



MOLYKOTE

FROM DOW CORNING




Mottek

"Endüstriyel yağlar, Bakım Kimyasalları ve Teknolojileri"

www.mottek.com.tr



 0541 541 06 09

@ info@mottek.com.tr

Gres

Paste

Katkı

Kaplama

Molykote 165 LT

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-20/+200	2	SİYAH	Y.Basınç

Açık dişli sistemlerde kullanılmak üzere özel olarak üretilen aşırı basınca dayanıklı mükemmel yapışma kabiliyetine sahip molibdendisülfid içerikli mineral baz yağlı açık dişli gresidir. İçerisindeki yapışma arttırıcı katkıları sayesinde yüzeye mükemmel yapışma sağlar. İçerdiği katı yağlayıcılar daha önce hasar görmüş dişlilerin yüksek performansla çalışmasını sağlar.



Molykote BR 2 PLUS

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-30/+130	2	SİYAH	Y.Basınç, Ç.Amaçlı

Çok amaçlı ağır hizmet gresidir. Yüksek kaliteli lityum sabunlu gres maksimum orandaki katı yağlama maddelerinin yanı sıra MoS2 de içermektedir. Basınca karşı direnme gücü çok iyidir. Ağır yük altındaki yüzeylerde meydana gelen katı yağlama filmi sayesinde yağsız kalma durumunda bile yağlamayı sağlar ve ilave yağlama süresini uzatır.



Molykote Longterm 2 Plus

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-25/+100	2	SİYAH	Y.BASINÇ

Aşırı basınçlara maruz kalan, orta dereceli hız sınırlarına yaklaşan, sürtünme pası tehlikesi, oluk oluşumu (Brinell Efektü) ve nem tehlikesi olan makine elemanlarının yağlanmasında kullanılır



Molykote Longterm W2

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-35/+130	2	BEYAZ	Y.Hız, Korozyon

MOLYKOTE Longterm W2 düşük ve orta dereceli basınçlara maruz kalan, yüksek hız sınırlarına yaklaşan, temiz, kirlenme istenmeyen, bilhassa suyla temas ve sürtünme pası tehlikesi olan makine elemanlarının yağlanmasında kullanılır.



Molykote FB 180

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-30/+130	1-2	AÇIK BEJ	Y.Basınç

Katı yağlayıcılar içeren yüksek ısı ve basınç gresidir. Laklama ve kurutma fırınları, vulkanizasyon ve ısıtma konveyör bantları rulmanlarında, elektrik motorlarının yağlanmasında kullanılır. İçerisinde bulunan bentonit katkısı nedeniyle damlama yapmaz..



Molykote 1102

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	0/+160	3	SİYAH	Gaz Muslukları

MOLYKOTE 1102 gaz musluklarının bilhassa doğal gazlı olanların yağlanmasında kullanılır. MOLYKOTE 1102 genel olarak doğalgaz tesisatlarının ana ve yan kollarındaki açma kapama vanalarında, ufak çaplı gaz musluklarının yağlanmasında kullanılır.



Molykote G 67

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-25/+120	1	AÇIK BEJ	Y.Basınç, Plast. uyumlu

Mineral yağ bazlı, 1 NLGI'lı, plastiklerle uyumlu, ağır basınçlara dayanıklı katı yağlayıcılar ihtiva eden dişli gresidir. Özellikle plastik dişlilerin yağlanmasında kullanılabilir.



Molykote X5 6020

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-30/+130	1-2	BEYAZ	Plast. uyumlu

Plastiklerle uyumlu ağır hizmet gresidir. NLGI değeri 1-2 arasındır. Genellikle plastik dişlilerin yağlanmasında düşük ve orta hızlarda mükemmel yağlama performansı sağlar.



Molykote MULTILUB

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-25/+120	3	AÇIK BEJ	Genel, suya dayanıklı

Genel amaçlı içerisinde katı yağlayıcılar içermeyen greştir. MOLYKOTE Multilub düşük/normal basıncın ve orta dereceli hızların, nem ve su sıçramasının olduğu yağlama noktalarında kullanılır. MOLYKOTE Multilub plus genel olarak her türlü bilyeli yatak, kaygan ve düz yatak ile kılavuzlar, mafsal ve kamalı millerde, kullanılır.



Molykote G 0101

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-20/+150	2	SARIMSI BEJ	Y.Devir, Li- sabun

Yüksek devir uygulamaları için mineral yağ bazlı lityum sabunlu grestir. Raylarda, asansör yataklarında, elektrik motorlarında kullanılabilir. Damlama noktası 260 C.



Molykote G 0102

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-25/+140	2	KAHVERENGİ	Korozyon, Y.Basınç

Sulu ve nemli uygulamalar için kullanılan kalsiyum kompleks ağır hizmet yatak gresidir. Geniş sıcaklık aralığında kullanılabilir ve suyla akıp gitmeye karşı mükemmel direnç özelliği sunar. Molykote G-0102 pasa ve aşınmaya karşı eşsiz bir koruma sağlar. Damlama noktası 300 C.0



Molykote G 0050 FG

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Mineral Bazlı Gres	-17/+150	0	BEYAZ	Food Grade, Y.Yük

Yağlayıcı maddelerin tesadüfi gıda temasına izin veren FDA21 CFR 1789.3570 şartnamesine uygun 0 NLGI lı genel amaçlı yumuşak grestir. Alüminyum kompleks sabunlu mineral baz yağlıdır. Damlama noktası 216 C dir. Gıda üretim makinelerindeki zincir ve dişli sistemlerinde kullanılabilir. Suyla yıkanmaya karşı dirençlidir. Yüksek yük taşıma kabiliyetine sahiptir.



Molykote G 68

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Yarı Sentetik Gres	-30/+140	2-3	BEJ	Y.Basınç, Korozyon

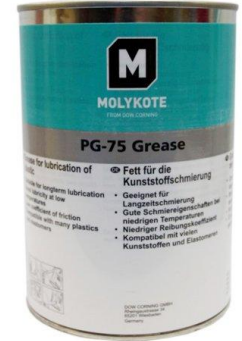
Plastik/Plastik, Plastik/Metal ve Metal/Metal sürtünme noktaları için yüksek verimli, düşük ve orta dereceli hızlara, orta dereceli ve aşırı basınçlara, dayanıklı greştir. Kurşun ve Nikel içermez



Molykote PG 75

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Yarı Sentetik Gres	-42/+130	2	BEJ	Korozyon, Y.Basınç

Karşılıklı plastik/plastik & plastik/metal yüzeyler için yüksek verimli, düşük ve normal hızlara, hafif ve düşük basınçlara dayanıklı universal greştir. MOLYKOTE PG 75 plastik/plastik, plastik/metal sürtünmenin var olduğu kaymalı, bilyeli yataklarda çok düşük sürtünmeli, uzun ömürlü ve gürültüsüz çalışma imkanı sağlar.



Molykote G 1001

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Yarı Sentetik Gres	-30/+150	3	AÇIK KAHVERENGİ	Y.Sıcaklık

Molykote G-1001 lityum kompleks kalınlaştırıcının yüksek sıcaklık özellikleriyle, çok iyi rafine edilmiş mineral yağ ve sentetik yağ kombinasyonunun düşük sıcaklık özelliklerini birleştiren yüksek performanslı - düşük maliyetli bir greştir.



Molykote EM 30L

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PAO) Gres	-45/+130	1	BEYAZ	Aşırı Yük

Plastik-plastik, plastik-metal ve kauçuk-metal akşamların yağlanmasında kullanılan katı yağlayıcı sentetik ağır hizmet gresi. NLGI değeri 1, plastik dişlilerde yük altında çalışan aşınan plastik akşamlarda kullanılabilir.

Molykote EM 50L

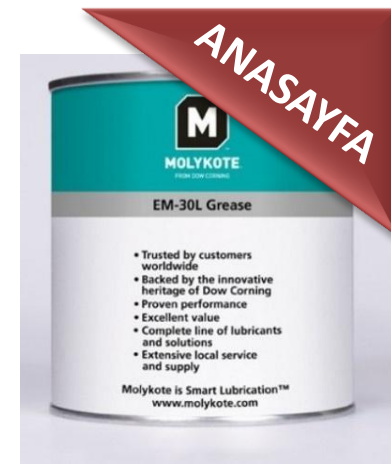
TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PAO) Gres	-40/+150	1	ŞEFFAF	A. Yük, Gürültü

Plastik-plastik, plastik-metal ve kauçuk-metal akşamların yağlanmasında kullanılan katı yağlayıcı sentetik ağır hizmet gresidir. NLGI değeri 1 olup, plastik dişlilerde yük altında çalışan aşınan plastik akşamlarda kullanılabilir. Sesi absorbe edebilen yapısı sayesinde makine akşamlarının sesiz çalışmasını sağlar.

Molykote 1122

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PAO) Gres	-10/+160	2-3	SİYAH	A. Yük, yapışma

Sentetik yağ bazlı mükemmel yapışma kabiliyetine sahip zincir ve açık dişli gresidir. MOLYKOTE 1122, çok yapışkan gres ihtiyacı duyulan, aşırı yük ve ağır ortam şartları altında çalışan zincir, dişli tahrikleri, kaymalı kurutma sistemlerindeki zincir, dişli akşamların yağlanmasında kullanılır.



Molykote G 4501

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PAO) Gres	-60/+170	1	BEYAZ	Food Grade

G-4501 çok amaçlı, 1 NLGI lı sentetik gres, PAO baz yağına, Alüminyum kompleks kalınlaştırıcıya ve teflon (PTFE) gibi katkılarına sahiptir. Yağlayıcı maddelerin tesadüfi gıda temasına izin veren FDA 21 CFR 1789.3570 şartnamesine uygundur. Rulmanlı ve kaymalı yataklarda, pimlerde, kamalarda, kızaklarda, sonsuz dişlilerde, dişli ve diğer makine akşamlarında kullanılabilir,



Molykote G 4700

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PAO) Gres	-60/+180	2	SİYAH	A. Yük

PAO baz yağına, Lityum kompleks kalınlaştırıcı, Molibdensülfür (MOS₂) gibi katkılarına sahiptir. Titreşim ve ani şok yükleri de kapsayan aşırı yük uygulamaları için geliştirilmiştir.



Molykote G 2001

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PAO) Gres	-50/+130	2	BEJ	Korozyon

Molykote G-2001 lityum kalınlaştırıcı sentetik yağ bazlı bir grestir. Molykote G-2001 mükemmel düşük sıcaklık özellikleri sunar. Molykote G-2001 korozyon ve aşınmaya karşı eşsiz koruma sağlar.



Molykote G 2003

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PAO) Gres	-50/+140	2	BEJ	Y. Basınç, Korozyon

Yüksek performanslı, lityum sabunlu, sentetik hidrokarbon baz yağlı greştir. Plastik/metal, plastik/plastik kombinasyonlarında orta-yüksek hızlı ve yüksek basınç uygulamalarında kullanılabilir. Yüksek su direncine sahiptir. Uzun süreli yağlama yapar. Oksidasyona karşı dirençlidir. Damlama noktası 190 C dir.



Molykote PG 65

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PAO) Gres	-55/+130	1	BEJ	Y.Hız, Yalıtkan

Yüksek performanslı lityum sabunlu sentetik hidrokarbon baz yağlı plastiklerle uyumlu greştir. NLGI değeri 1 dir. Düşük sürtünme katsayısına sahiptir yüksek devir uygulamalarında kullanılabilir. MOLYKOTE PG 65 otomotiv sektöründeki güç iletim kablolarında ve elektrik motorlarında kullanılabilir.



Molykote MH 62

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PAO) Gres	-50/+150	2	BEJ	A.Yük, Yalıtkan

Sentetik hidrokarbon baz yağlı, lityum kalınlaştırıcı, yüksek yük taşıma kapasitesine sahip greştir. Kontrol kablolarında, elektrik motorlarında, ses ekipmanlarında ve rulmanlarda kullanılabilir.



Molykote BG 20

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (POE) Gres	-40/+180	2-3	BEJ	Y. Hız, Sıcaklık, Basınç

Aşırı yük çok yüksek hızlar ve yüksek sıcaklıklarda çalışabilen sentetik ester baz yağlı grestir. MOLYKOTE BG 20 genel olarak elektrik motorlarının, fırın fanlarının rulmanlarında kullanılır.

Molykote BG 555

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (POE) Gres	-40/+180	2-3	BEJ	Y. Hız, Sıcaklık, Korozyon, Gürültü

Sentetik ester yağ bazlı, çok yüksek devir ve yüksek sıcaklık gresidir. Sesi absorbe etme özelliği nedeniyle gürültüsüz çalışma olanağı sağlar. MOLYKOTE BG 555 ana hammaddesi özel olarak saflaştırılmış ve çok özel katkılarla karıştırılarak yağ bazı viskozitesi düzenlenmiştir

Molykote 7514

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (POE) Gres	-40/+180	1-2	AÇIK KAHVERENGİ	Yüksek Hız

Yüksek devirle çalışan yataklarda kullanılan sentetik baz yağlı hız gresidir. Özellikle transmisyon motorlarında başarıyla kullanılmaktadır. Çalışma sıcaklık aralığı -40 / +180 C dir.

ANASAYFA



Molykote 1292

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Flor-Silikon) Gres	-40/+200	1-2	BEYAZ	Kimyasal Dayanım

Kimyasal dayanımı yüksek uzun ömürlü flor silikon bazlı rulman gresidir. Kimyasal etkiye maruz, yüksek sıcaklığın olduğu mekanik akşamlarda kullanılabilir. Poliürea kalınlaştırıcılıdır.



Molykote 3451

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Flor-Silikon) Gres	-40/+230	2	BEYAZ	Kimyasal Dayanım

Kimyasal dayanımı yüksek, 2 NLGI lı, flor silikon bazlı, uzun ömürlü rulman gresidir. Yüksek sıcaklık altında çalışabilir. Su dayanımı mükemmeldir.



Molykote 3452

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Flor-Silikon) Gres	-30/+230	2-3	BEYAZ	Kimyasal Dayanım

Kimyasal dayanımı yüksek, 3 NLGI lı, flor silikon bazlı, uzun ömürlü vana gresidir. Yüksek sıcaklık altında çalışabilir. Su dayanımı mükemmeldir. Damlama noktası 300 C dir.



Molykote HP 870

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PFPE) Gres	-35/+280	2	BEYAZ	Kimyasal, Y. Sıcaklık, A.Yük

Perfluoro polyether yağ bazlı ağır hizmet gresidir. Çok yüksek sıcaklıklarda çalışabilir. (Kısa süreli 280 C) Damlama noktası yoktur. Yüksek kimyasal dayanımı ve yüksek yük taşıma kapasitesine sahiptir.



Molykote HP 300

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (PFPE) Gres	-35/+280	2	BEYAZ	Kimyasal, Y. Sıcaklık, Food G.

Özel bir sentetik yağ ve katkıları sahip gıda uyumlu çok yüksek sıcaklık ve basınç gresidir. Damlama noktası yoktur, çalışma esnasında yumuşamaz ve akamaz. Diğer greslere nazaran çok daha uzun ömürlü yağlama süresi sağlar.



Molykote 111 COMPOUND

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-40/+200	3	BEYAZ, ŞEFFAF	Kimyasal Dayanım

Yüksek viskoziteli vana ve sızdırmazlık gresidir. 111 compound valf, vana, o-ring ve musluklarda, bilhassa aşırı sıcaklığa ve kimyevi maddelere maruz alanlarda yağlama ve tecrit maddesi olarak basınçlı vana ve musluklarda, yangın söndürücülerinin ve su sertleştiricilerinin vanalarında, teleskop o-ringlerinde, sıvı gaz depo ağızlarında vb. kullanılır.



Molykote G 5032

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-40/+200	2	BEYAZ	Kimyasal, Y. Sıcaklık, Food G.

Silikon içerikli PTFE katkılı yüksek sıcaklık gıda gresidir .Yağlayıcı maddelerin tesadüfi gıda temasına izin veren FDA 21 CFR 1789.3570 şartnamesine uygundur.

ANASAYFA



Molykote G 807

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-40/+150	3	BEYAZ	Plastik uyumlu

PTFE katkılı düşük sürtünmeli silikon compound. Beyaz renklidir. Plastik / metal ve metal / kauçuk uygulamaları için uygundur.



Molykote 33 LIGHT & MEDIUM

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-73/+180	1-2	PEMBE	Düşük – Yüksek Sıcaklık

MOLYKOTE 33 light ve medium nispeten düşük basınçlara, düşük ve orta dereceli hızlara ve çok düşük ile yüksek sıcaklıklara maruz kalan yağlama noktalarında kullanılır.



Molykote 41

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-18/+290	2	SİYAH	Y. Sıcaklık, İletkenlik

Çok yüksek sıcaklıklarda hizmet veren plastiklerle uyumlu silikon grestir. MOLYKOTE 41 orta dereceli basınç, düşük hızlara ve bilhassa çok yüksek sıcaklıklara maruz kalan parçaların yağlanması, fırın nakil aracı rulmanları, eriyik tuz pompalarında, buhar türbini regülatör tertibatlarında, kuvvetli akım şalterlerinde kullanılır.

ANASAYFA



Molykote 44 LIGHT & MEDIUM

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-40/+200	1-2	KAHVERENGI	Plastik uyumlu, Y.Hız, Y.Sıcaklık

Plastikler ile uyumlu yüksek devirlere uygun silikon esaslı grestir. MOLYKOTE 44 light ve medium nispeten düşük basınçlara, aşırı hızlara ve düşük ile çok yüksek sıcaklıklara maruz kalan yağlama noktalarında kullanılır.



Molykote 55 O-Ring

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-40/+200	2	PEMBE	Düşük – Yüksek Sıcaklık

Silikon esaslı o-ring yağlayıcıdır. Uçak, otomotiv ve genel sanayi uygulamalarındaki pnömatik sistemlerdeki kauçuk ve metaller arasındaki dinamik yağlamayı sağlar. Oksitlenmeye karşı yüksek direnç gösterir.



Molykote 7348

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-20/+230	2	AÇIK BEJ	Y. Sıcaklık, Suya Dayanımlı

Yüksek sıcaklık ve düşük devir uygulamaları için silikon esaslı lityum kompleks kalınlaştırıcı grestir. Damlama noktası 298 C'dir. Suya karşı direnci mükemmeldir. Silikon yağ bazında düşük buharlaşma gösterir. Bu nedenle yağda uzun süre sertleşme görülmez.



Molykote 7325

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-40/+180	1-2	SARI	Aşırı Yük

Silikon esaslı, lityum kalınlaştırıcı ve EP katkılı grestir. Yüksek yük taşıma kabiliyetine sahiptir. Otomotiv sanayinde marş motoru ve silecek motoru rulmanlarında kullanılır.



Molykote DC 4 COMPOUND

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-50/+250	1	ŞEFFAF	Y.Sıcaklık, Suya D., Yalıtkanlık

Di elektrik özelliğine sahip silikon esaslı compound. Yüksek su dayanımına ve yüksek sıcaklık dayanımına sahiptir. DC 4 compound şalt sahalarındaki kesici ve ayırıcı mekanizmalarının yağlanması ve elektrik atlamalarını önlemede kullanılır. Di elektrik direnci 16 kV.



Molykote DC 7 COMPOUND

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-50/+250	2	ŞEFFAF, BEYAZ	Y. Sıcaklık, Yapışma

Şeffaf silikon esaslı yapışkan yüksek yoğunluklu grestir. 250 C kadar çalışabilme kabiliyeti vardır. Plastikler ile uyumludur.



Molykote DC 340 COMPOUND

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-0/+177	2	BEYAZ	Termal İletkenlik

Yüksek termal iletkenliğe sahip kürleşmeyen silikon compound.



Molykote HIGH VACUUM

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-40/+200	2	BEYAZ	Suya, Kimyasala Dayanıklı

Yüksek viskoziteli vana sızdırmazlık gresidir. Yüksek vakum altında çalışan kontrol valflerinde kullanılabilir. Suya ve kimyasallara direnci iyidir. O-ring ve conta yağlamasında da kullanılabilir.



Molykote PG 21

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-50/+190	2	BEYAZ	Suya Dayanıkl

Plastiklerle uyumlu, su direnci yüksek silikon esaslı grestir.

Molykote PG 54

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-50/+180	2-3	BEYAZ	Y. Sıcaklık, Korozyon

Plastikler ile uyumlu orta - yüksek hız ve aşırı basınç gresidir. Yüksek oksidasyon direncine sahiptir. Genelde rulman yataklarında, video ve ses kaseti mekanizmalarında su pompalarında, bowden kablolarında, çamaşır makinelerinde ve bulaşık makinelerinde kullanılır.

Molykote G 72

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-40/+200	0-1	BEYAZ	Plastik uyumlu

Lityum kompleks kalınlaştırıcı, silikon esaslı, plastikler ile uyumlu grestir. Güç iletim kabloları, vites değiştirme kabloları ve debriyaj kavrama kablolarını yağlamada kullanılabilir.

Molykote G 5008

TÜR	SICAKLIK (°C)	NLGI	RENK	ÖZELLİK
Sentetik (Silikon) Gres	-0/+200	2-3	SARI - YEŞİL	Yalıtkan

Di elektrik özelliği taşıyan yalıtkan silikon grestir. 200 C ye kadar çalışma performansı gösterir. G 5008 şalt sahalarındaki kesici ve ayırıcı mekanizmalarının yağlanmasında ve elektrik atlamalarını önlemede kullanılır. Di elektrik direnci 42 kV.



Molykote 1000

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Paste	-30/+650	KAHVERENGİ	Y. Sıcaklık

650 C (1100 C)'ye varan sıcaklıklar altında çalışan ve bir kez monte edildikten sonra tekrar sökülmesi icap eden civata bağlantıları için kullanılır. Burada sabit ön gerilme kuvvetleri elde etmek için yağlayıcı maddenin düzgün dağılmış sürtünme değerleri göstermesi gerekmektedir.



Molykote D

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Paste	-25/+250	BEYAZ	Y. Basınç

MOLYKOTE D kaymalı ve sürtünmeli yüzeylerde aşırı basınç altında çalışan ve "temiz" yağlama gerektiren makine elemanlarında, bilhassa düşük hızlarda ve rodaj devresinde kullanılır.



Molykote DX

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Paste	-25/+250	BEYAZ	Y.Basınç, Korozyon

Kaymalı ve sürtünmeli yüzeylerde aşırı basınç altında çalışan ve "temiz" yağlama gerektiren makine elemanlarında, bilhassa düşük hızlarda ve rodaj devresinde kullanılır.



Molykote G RAPID PLUS

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Paste	-35/+450	SİYAH	Y. Sıcaklık, Y. Basınç

Alıştırma ve rodaj yağlayıcısı olarak özellikle düşük sürtünme kat sayısı elde etmek amacıyla yeni makineler, kılavuz, ray, takım tezgahları, vidalı mil, punta uçları, dişli çark, helezon dişli, şanzıman dişli takımları, somunlar, buhar ve içten yanmalı motorlardaki dişliler, buhar kazanları ve kimya sanayinde yüksek ısı ve basınç altında çalışan kaygan yatak yüzeylerinde, her tür sıkı geçme işlemleri ile bilyeli yataklar, flanş ve civataların sıkışma ve montajlarında, armatürlerde, santrifüjlü, aksel ve dişli pompalarda, kesme, delme ve zımbalama işlemlerinde vs. kullanılabilir.



ANASAYFA

Molykote GN PLUS

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Paste	-25/+450	SİYAH	Y.Sıcaklık, Y. Basınç

Alıştırma ve rodaj yağlayıcısı olarak yeni makineler, kılavuz, ray, takım tezgahları, vidalı mil, punta uçları, dişli çark, helezon dişli, şanzıman dişli takımları, somunlar, buhar ve içten yanmalı motorlardaki dişliler, buhar kazanları ve kimya sanayinde yüksek ısı ve basınç altında çalışan kaygan yatak yüzeylerinde, her tür sıkı geçme işlemleri ile bilyeli yataklar, flanş ve civataların sıkışma ve montajlarında, armatürlerde, santrifüjlü, aksel ve dişli pompalarda, kesme, delme ve zımbalama işlemlerinde vs. kullanılabilir.



Molykote HSC Plus

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Paste	-30/+1100	BAKIR	Y.Sıcaklık, Korozyon, İletkenlik

Düşük hızlara, yüksek sıcaklık ve korozif ortamlarda çalışan, düşük ve sabit sürtünme katsayısı gerektiren yağlama noktalarında ve elektrik iletkenliği istenen yağlama noktalarında kontak yağlayıcısı olarak kullanılabilir.



Molykote M 77

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Paste	-45/+230	SİYAH	Y. Sıcaklık, Suya Dayanımlı

Düşük ila orta yükler, düşük hızlarda çalışan su ve aşırı sıcaklıklara maruz kalan yağlama noktaları için uygundur.



ANASAYFA

Molykote P1600

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Paste	-20/+1000	BAKIR	Y.Sıcaklık, Korozyon

Düşük hızlara, yüksek sıcaklık ve korozif ortamlarda çalışan, düşük ve sabit sürtünme katsayısı gerektiren yağlama noktalarında civata bağlantılarında kaynamayı önleyici ve elektrik iletkenliği istenen yağlama noktalarında kontakt yağlayıcısı olarak kullanılabilir



Molykote P 37

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Paste	-30/+1400	SİYAH	Y.Sıcaklık, Korozyon

Çok yüksek sıcaklık altında çalışan ve bu yüzden kaynama yapan civata, saplama ve somunların montajında kullanılır.



Molykote P 74

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Paste	-45/+230	KOYU GRİ	Y. Sıcaklık, Korozyon

Çok yüksek sıcaklık altında çalışan ve bu yüzden kaynama yapan civata, saplama ve somunların montajında kullanılır. MOLYKOTE P 74 genel olarak enerji santrallerindeki, türbinler, içten yanmalı motorlar, petrokimya tesisleri, gaz jeneratörleri, demir-çelik tesisleri, aşırı sıcaklık ve korozyonun hakim olduğu ortamlardaki civata ve somun, flanş bağlantılarında kullanılır.



Molykote CU 7439

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Gres Paste	-30/+650	BAKIR	Y.Sıcaklık, Korozyon

MOLYKOTE CU-7439 nispeten düşük ve orta dereceli basınç, düşük hız ve aşırı korozif, su ve buharla doğrudan teması olan 300 C' ye kadar yüksek sıcaklığa maruz kalan parçaların yağlanması için kullanılır.



Molykote E

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Gres Paste	-50/+650	YEŞİL	Y.Basınç

Katı yağlayıcılar içeren düşük sıcaklıklar altında mükemmel performans gösterebilen uzun ömürlü yağlama sağlayan paste. Metal/metal ve plastik/plastik uygulamalarında, yüksek basınç altında çalışan kaymalı yataklarda ve kaymalı yüzeylerde çok iyi performans gösterir.



Molykote P 40

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Gres Paste	-40/+1200	SARI	Y. Sıcaklık, Korozyon

Bilhassa aşırı korozif ortam ve su temasına maruz kalan ve ağır yük altında çalışan noktaların yağlamasında kullanılan, yağlı, metal içermeyen paste. Fren mekanizmalarının değişik yağlama noktalarında, korozyona ve suyla yıkamaya maruz zincirli aksamaların, fren rodlarında, ticari araçların akslarında, kam ve kaymalı yataklarda, açık dişli sistemlerinde sürekli yağlayıcı olarak kullanılmaktadır.

Molykote TP 42

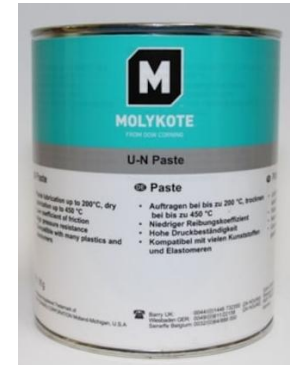
TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Gres Paste	-25/+250	AÇIK BEJ	Aşırı Yük

MOLYKOTE TP 42, aşırı yüke maruz, su ve metal işleme sıvıları ile yıkamaya karşı koruma istenen kaymalı yüzeylerde kullanılır. Bilhassa metal işleme makinelerinin aynalarında kullanılması tavsiye edilir.

Molykote U N

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Gres Paste	-30/+650	SİYAH	Y.Sıcaklık

MOLYKOTE U-N 200 C' nin üzerinde çalışan rulmanlı ve kaymalı yatakların, mafsalların kuru yağlaması için kullanılır. Daha yüksek sıcaklıklarda sıvı taşıyıcı buharlaşır ve geriye kalan katı yağlayıcılar 450 C, havasız ortamlarda ise daha yüksek sıcaklıklara kadar yağlama görevinin sürdürür.



ANASAYFA

Molykote P 1500

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Gres Paste	-50/+160	BEYAZ	Y. Basınç, Suya Dayanıkl

Beyaz katı yağlayıcılar içeren gres paste. Temiz yağlama istenilen noktalarda aşırı basınç ve su dayanımı gerektiren uygulamalarda kullanılabilir. Yarı sentetiktir. -50 /160 C ye kadar yağlama sağlar.



Molykote P 1900

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Gres Paste	-50/+300	BEYAZ	Y.Sıcaklık, Food Grade

Yağlayıcı maddelerin tesadüfi gıda temasına izin veren FDA21 CFR 1789.3570 şartnamesine uygun yüksek sıcaklıklara dayanıklı gres paste. 300 C de yağlamaya devam eder. Aşırı basınçlara mukavimdir.



Molykote A

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Katkı	-	SİYAH	-

Madeni yağ içerisindeki katı yağlayıcı çözeltisi, özellikle motorlu araçlar için motor ve şanzıman yağı katkısı olarak kullanılır. Yük taşıma kapasitesini artırır. Sürtünme ve aşınmayı azaltır. Çalışma hızını artırır. Katı yağlayıcılara eklendiğinde acil yağlama ve aşınma koruması sağlar.



Molykote 3402 C

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Kaplama	-200/+310	GRI	Aşırı Yük

MOLYKOTE 3402 C korozif ortam, aşırı yük ve normal hızdaki hareketlerin olduğu, kirlilik ve teknik sebeplerden dolayı yağ ve gres kullanımının arzu edilmediği yağlama noktalarında ve korozif etkilere karşı koruma istenen (paslanmaya karşı v.b.) yüzeylerde kullanılır. MOLYKOTE 3402 C genel olarak uçakların kumanda ve tahrik ekipmanlarında, çelik cıvatalı kavramalarda, vidalı millerde, seraların havalandırma tertibatlarında, gergi mesnetlerinde, türbin millerinde, vs. kullanılır. Hava kurutmalıdır.



Molykote D 321 R

TÜR	SICAKLIK (°C)	RENK	ÖZELLİK
Kaplama	-180/+260	BEYAZ	Aşırı Yük

MOLYKOTE D 321 R aşırı yük, normal hız, osilasyona maruz kaymalı yataklarda, rodaj döneminde, aşırı sıcaklığa karşı ve vakumlu ortamlarda, kuru yağlama istenen sürtünmeli ortamlarda kullanılır. MOLYKOTE D 321 R genel olarak, silindir başlı cıvatalarda, tost makinelerinin sürücülerinde, otomobil dikiz aynalarının mekanizmalarında, tekstil makineleri en açma millerinde, yüksek gerilim şalterlerinde, aşırı yük altında çalışan dişli takımlarının rodaj devresinde, vakum ve radyasyon altında çalışan cihazlarda, vb. yerlerde kullanılır. Hava kurutmalıdır.





+90 541 541 06 09

info@mottek.com.tr

 MOTTEK AS

 Mottek AS

 @mottek.as

 @AsMottek

Mottek

"Endüstriyel yağlar/Bakım Kimyasalları ve Teknolojileri"

www.mottek.com.tr