

Delo® Gold Ultra SAE 10W-30

Kanıtlanmış performanslı ağır vasıta motor yağı

Ürün açıklaması

Delo Gold Ultra SAE 10W-30, ağır vasıta dizel motorlarda kullanım için API ve JASO standartlarına uymak üzere tasarlanan kanıtlanmış performanslı ağır vasıta motor yağıdır.

Delo Gold Ultra SAE 10W-30, premium baz yağlardan ve katkılardan oluşan ve optimum dizel motor koruması sağlamak için formüle edilmiş ISOSYN® teknolojisine sahiptir ve dayanıklı motor hizmeti ve performansı sunmak için tasarlanmıştır.

Müşteriye sağlayacağı faydalar

- Düşük sıcaklıkta tortu ve yüksek sıcaklıkta oksidasyon ve pistonda birikinti oluşumuna karşı dayanıklılığı arttırmak için formüle edilmiştir.
- Temizleme performansı ve asit kontrolü, motor ve yatak korozyonunu önlemeye yardımcı olurken, güvenilirliği sürdürür.
- Güvenilir aşınma ve cidar cilalanması koruması sağlar; motorun hizmet ömrünü uzatmaya yardımcı olur.
- Kurumla bağlantılı aşınma ve birikintilere karşı koruma sağlar ve aşırı viskozite artışı ve filtre tıkanmasını önlemeye yardımcıdır.



Ürün özellikleri

- Optimize motor verimliliği sunar.
- Güvenilirliği sürmeye yardımcı olur.
- Güçlü aşınma ve korozyon koruması için tasarlanmıştır.

Seçili spesifikasyon standartları şunları içerir:

API	Cummins
JASO	Mack
Renault	Volvo

Uygulamalar

- Delo Gold Ultra SAE 10W-30, yol ve arazi hizmetinde ağır vasıta motor uygulamalarında kullanım için geliştirilmiştir. Gelişmiş son işlem emisyon sistemleri olmadan ağır vasıta kamyonlar, inşaat ekipmanları, madencilik ve tarım araçları gibi çeşitli hizmet türlerinde turbo kompresörlü ve doğal havalandırmalı dizel motorları için tasarlanmıştır.
- Delo Gold Ultra SAE 10W-30, ağırlığı %0,5'e çıkan sülfür miktarlarına sahip dizel yakıtlarla kullanım için özel olarak formüle edilmiştir.
- Delo Gold Ultra SAE 10W-30, Komatsu dahil Japon OEM'ler tarafından üretilen dört zamanlı dizel motorlar için geliştirilmiştir.

Onaylar, performans ve tavsiyeler

Onaylar

- Cummins CES 20078
- Mack EO-N
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Performans

- API CH-4
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus, EO-M
- Renault RLD

Tavsiyeler

Aşağıdakileri gerektiren uygulamalarda kullanıma uygundur:

- Renault RD-2, RD
- Volvo VDS-2, VDS

Tipik test bilgileri

Test	Test methodu	Sonuçlar
Viskozite derecesi		SAE 10W-30
Raf Ömrü: Dolundan sonra 60 ay		
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,875
40°C'de kinematik viskozite, mm ² /s	ASTM D445	81,21
100°C'de kinematik viskozite, mm ² /s	ASTM D445	12,20
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	146
Akma noktası, °C	ASTM D5950	-46
Parlama noktası, COC, °C	ASTM D92	228
Toplam Baz Sayısı, mg KOH/g	ASTM D2896	10,3
Sülfat Külü, %ağırlık	ASTM D874	1,5

Verilen tipik bilgiler , birbir spesifikasyon teşkil etmez ancak mevcut üretime dayalı bir göstergedir ve üretim toleransları etkilenebilir. Değişiklik yapma hakkı saklıdır. Bu değişiklik, önceki tüm versiyonların bilgilerin yerine geçer.

Yasal Uyarı Ürün bilgi formları belirtilen uygulamalar dışında herhangi bir uygulama için bu ürün kullanıldığında ve bunun sonucu olarak uğranan herhangi bir kayıp veya hasar için Chevron sorumluluk kabul etmez. Sağlık, güvenlik, depolama ve çevre Güncel mevcut bilgilere dayanarak ürünün; amaçlanan uygulama için ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) sağlanan tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir . Malzeme Güvenlik Bilgi Formu internet aracılığıyla ya da yerel satış ofisi aracılığıyla istek üzerine mevcuttur. Bu ürün, kullanım amacına göre başka amaçlar için kullanılmamalıdır . Kullanılmış ürün atarken , çevreyi korumak için özen gösteriniz ve yerel mevzuatı takip ediniz.

A Chevron company product