

Delo® Gold Ultra T SAE 10W-40

Yüksek performanslı yarı sentetik ağır vasıta motor yağı

Ürün açıklaması

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40, güncel ACEA gereksinimlerine ve Euro VI ve V dizel motorlar için daha zorlu OEM spesifikasyonlarına uymak için tasarlanan yüksek performanslı, yarı sentetik ağır vasıta motor yağıdır.

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40, premium baz yağlardan ve katkılarından oluşan ve optimum dizel motor koruması sağlamak için formüle edilmiş ISOSYN® teknolojisine sahiptir ve güçlü kayma dengesi ve güvenilir uzun yağ değiştirme performansı sunmak için tasarlanmıştır.

Müşteriye sağlayacağı faydalar

- Kıtalar ötesi filo faaliyetleri için tasarlanmıştır ve ülkeler çapında sürekli performans ve yakıt kalitesi varyasyonları sunar.
- Düşük sıcaklıkta tortu birikimine ve yüksek sıcaklıkta oksidasyon ve piston tortusu oluşumuna karşı koruma sağlar.
- Güvenilir temizleme performansı ve asit kontrolü, motor ve yatak korozyonunu önlemeye yardımcı olurken, güvenilirliği sürdürür.
- Aşınma ve cidar cıllanmasına karşı koruma sağlayarak motor hizmet ömrünü optimize etmek için formüle edilmiştir.
- Kurum partiküllerinin etkili dağıtımını sağlayarak ve filtre tıkanmasına karşı koruma sunarak bakımı ve aksama süresini azaltmaya yardımcı olur.



Ürün özellikleri

- Kıtalar ötesi filo koruması
- Uzun yağ değiştirme aralıkları
- Motor ve yatak aşınmasına karşı koruma
- Temiz motor performansı
- Yüksek sıcaklıkta koruma

Seçili spesifikasyon standartları şunları içerir:

ACEA	API
Cummins	DAF
Detroit Diesel	Deutz
Global	Mack
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault Trucks
Scania	Voith
Volvo	

Uygulamalar

- Uzun yağ değiştirme aralıklarında yüksek sülfürlü yakıtlarla uluslararası faaliyet gösteren dizel partikül filtresi (DPF) veya sürekli yenilenen tutucu (CRT) olmayan kamyonlarda kullanım için formüle edilmiştir.
- Delo Gold Ultra T SAE 10W-40, üreticilerin yağları onaylamadığı ancak hizmet uygulamaları için performans gereksinimlerini yayınladığı diğer ticari motorlarda ve arazi motorlarında kullanım için önerilir.

Kullanıcıların doğru yağ değiştirme aralığı için üreticilerin tavsiyelerine bakmaları önerilir.

Onaylar, performans ve tavsiyeler

Onaylar

- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- MAN M3277
- Mercedes Benz MB-Approval 228.5
- MTU Yağ Kategorisi 3
- Renault Trucks RLD-2

- Volvo VDS-3

Performans

- ACEA E4, E7
- API CI-4, CH-4
- Cummins CES 20072, CES 20076, CES 20077
- DAF Extended Drain (Euro 0 - III)
- Mack EO-M Plus, EO-M
- Renault RLD, RXD
- Scania LDF-2, LDF

Tavsiyeler

Aşağıdakileri gerektiren uygulamalarda kullanıma uygundur:

- Cummins CES 20071
- Global DHD-1
- Renault Trucks RD-2, RD
- Voith Retarder A
- Volvo VDS-2, VDS

Tipik test bilgileri

Test	Test methodu	Sonuçlar
Viskozite derecesi		SAE 10W-40
Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay		
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,870
40°C'de kinematik viskozite, mm ² /s	ASTM D445	101
100°C'de kinematik viskozite, mm ² /s	ASTM D445	15,0
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	156
Akma noktası, maks. °C	ASTM D5950	-42
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	210 min
Toplam Baz Sayısı, mg KOH/g	ASTM D2896	12,5
Sülfat Külü, %ağırlık	ASTM D874	1,60

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