



Ursa® Heavy Duty

SAE 10W, 20W-20, SAE 30 ve SAE 40

Ağır vasıtalar için tek mevsim dizel yağları

Ürün açıklaması

Ursa Heavy Duty SAE 10W, 20W-20, SAE 30 ve SAE 40, ağır vasıta dizel motorları için ACEA, API ve orijinal ekipman üreticilerinin performans standartlarına uyum sağlayacak şekilde geliştirilen ağır vasıta, tek mevsim motor yağlarıdır.

Dayanıklı performans ve koruma sağlayan bu yağlar, üstün kaliteli baz yağlar ve kanıtlanmış, güvenilir katkı maddeleriyle formüle edilmiştir.

Müşteriye sağlayacağı faydalar

- Düşük sıcaklıkta tortu birikimine karşı direnç ve yüksek sıcaklıkta oksidasyon ve piston tortusu oluşumuna karşı koruma sağlar
- Temizleme ve asit kontrol performansı, motor ve yatak korozyonunu önlemeye yardımcı olurken, güvenilirliği ve çalışma süresini korur
- Motorun hizmet ömrünü uzatarak, cidar cilalanması ve aşınmaya karşı sağlam koruma sağlamak üzere formüle edilmiştir

Ürün özellikleri

- **Tortu, oksidasyon ve piston birikintisine karşı direnç sağlar**
- **Motor ve yatak korozyonunu önlemeye yardımcı olur**
- **Aşınma ve cidar cilalanması koruması için formüle edilmiştir**

Seçili spesifikasyon standartları şunları içerir:

API	ACEA
MAN	Mercedes Benz
MTU	Volvo

Uygulamalar

- Ursa Heavy Duty tek mevsim yağlar, hem kara yolu hem de arazi hizmetlerinde ağır vasıta motor uygulamalarında kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Ağır vasıta kamyonlar, inşaat ekipmanları, madencilik ve tarım araçları gibi çeşitli hizmet türlerinde turbo kompresörlü ve doğal havalandırılmalı dizel motorları için tasarlanmıştır. Ursa Heavy Duty tek mevsim yağlar, OEM kılavuzuna başvurduktan sonra bazı hidrolik sistemler ve şanzımanlarda da kullanılabilir

Onaylar, performans ve tavsiyeler

Onaylar

- MTU Kategori 2 (SAE 30 ve 40)

Performans

- API CF
API SJ (SAE 30 ve 40)
- ACEA E2 (SAE 30 ve 40)
- MAN M3275-2 (SAE 30 ve 40)

Tavsiyeler

- MAN 270 (SAE 10W)
- Mercedes Benz MB 228.2 (SAE 30 ve 40)
- Volvo 97305 (SAE 40)

Tipik test bilgileri

Test	Test methodu	Sonuçlar			
Viskozite derecesi		SAE 10W	20W-20	SAE 30	SAE 40
Raf ömrü: Dolumdan sonra 60 ay					
Yoğunluk, 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,867	0,873	0,875	0,875
Kinematik viskozite, 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	39	59,5	87,1	115,5
Kinematik viskozite, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	6,6	8,6	10,8	13,6
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	125	118	117	115
Akma noktası, °C	ASTM D5950	-47	-36	-39	-29
Parlama noktası, COC, °C	ASTM D92	218	242	246	252
Sülfat Külü, %ağırlık	ASTM D874	1,3	1,3	1,3	1,3

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