



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 havalandırmalı dizel motorları için tasarlanmıştır. Ursa Heavy Duty tek mevsim yağlar, OEM kılavuzuna başvurduktan sonra bazı hidrolik sistemler ve şanzımanlarda da kullanılabilir

Onaylar, performans ve kullanım için uygunluk

Onaylar

- Volvo 97305 (SAE 40)

Performans

- API CF
- ACEA E2 (SAE 30 ve 40)
- MAN M3275-2 (SAE 30 ve 40)
- Mercedes Benz MB 228.2 (SAE 30 ve 40)

Kullanım için uygundur

- MAN 270 (SAE 10W)

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	0.871	0.874	0.876	0.879
Kinematik viskozite, 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	51.4	64.5	84.4	128
Kinematik viskozite, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7.8	9.0	10.8	14.3
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	118	116	113	110
Akma noktası, °C	ASTM D5950	-45	-42	-39	-36
Parlama noktası, COC, °C	ASTM D92	242	254	240	252
Toplam Baz Sayısı, mg KOH/g	ASTM D2896	7.8	7.8	8.5	7.8
Sülfat Külü, %ağırlık	ASTM D874	1.1	1.1	1.3	1.1

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.

V/N: V2-23072024

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 amacı dışında başka amaçlar için kullanılmamalıdır. Kullanılmış ürünü atarken, çevreyi korumak için özen gösteriniz ve yerel mevzuatı takip ediniz.

İlgili ürünün ekipman çalışma koşulları ve müşteri bakım uygulamaları için her zaman orijinal makina üreticisinin tavsiyesine uygun olduğu teyit etmelidir.

Bu içeriğin resmi versiyonu İngilizce versiyonudur. Bu yalnızca bir çeviridir, Chevron bu çevirideki herhangi bir hata veya anlamsızlık için hiçbir sorumluluk kabul etmez. Ayrıca Chevron bu çevirinin eksiksizliği, doğruluğu ve güvenilirliği konusunda hiçbir garanti vermez. Bu çeviri ve İngilizce versiyonu arasında herhangi bir çelişki veya farklılık olması durumunda İngilizce versiyonu geçerli olacaktır.

A Chevron company product