



Delo® 100 Motor Oil SAE 40

Ağır vasıtalar için tek mevsim motor yağı

(Ursa Extra Duty 40 yerine kullanılıyor/geçiyor)

Ürün tanıtımı

Delo 100 Motor Oil SAE 40, ağır vasıtalar için karayolu ve arazi hizmetlerinde çalıştırılan, düşük küllü, iki zamanlı, ağır vasıta dizel (Detroit Diesel) motorlarda kullanıma yönelik tek mevsimlik motor yağıdır.

Kanıtlanmış kaliteli baz yağ formülasyonu ile Delo 100 Motor Oil SAE 40 bu motor tipinin özel yağlama gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmıştır ve etkili motor koruması için temizleyici maddeleri, pas ve korozyon önleyicileri aşınma karşıtı maddelerle bir araya getirir.

Müşteriye sağlayacağı faydalar

- Eski motorlarda yüksek sıcaklıkta oksidasyon, yağ katılaşması ve zararlı tortu oluşuma karşı koruma sağlar.
- Aşırı basınçta aşınma karşıtı performansı ile çalışma süresini optimize ederek kritik valf mekanizması parçalarını korumaya yardımcı olur.
- Paslanma, korozyon, vernik ve tortuya karşıya koruma sağlar ve yağ süzgeçlerini, filtrelerini ve halkaları temiz tutmaya yardımcı olur.

Uygulamalar

- Delo 100 Motor Oil SAE 40'ın OEM tarafından SAE derecesi 40 olarak belirtilen çiftlik makineleri, inşaat ekipmanları, denizcilik ve diğer arazi uygulamalarındaki eski iki ve dört zamanlı dizel motorlarda kullanılması tavsiye edilmektedir.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 özellikle Detroit Diesel iki zamanlı serisindeki 53, 71, 92 ve 149 motorları için tavsiye edilmektedir.
- Daha fazla bilgi için Detroit Diesel'in en yeni yağ karteri tavsiyelerine bakınız.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40, güvenilir teknolojiden yararlanarak ultra düşük sülfürlü dizel yakıtlarla çalışan eski motorlarda güçlü performans sağlar.

Ürün özellikleri

- **Motor temizliği ve tortu kontrolü**
- **Pas ve korozyona karşı dayanıklılık**
- **Yağ basıncını korur**

Seçili spesifikasyon standartları şunları içerir:

API

Detroit Diesel

Delo® 100 Motor Oil SAE 40

- Delo 100 Motor Oil SAE 40, ayrıca tahrik dişlileri, pompa zincirleri gibi endüstriyel uygulamalarda veya temizleyici tipte motor yağı gereken durumlarda da kullanılabilir. Ancak kullanıcıların ilgili üreticiden tavsiye istemesi önerilir.

Onaylar, performans ve tavsiyeler

Performans

- API CF-2, CF

Tavsiyeler

- Detroit Diesel İki zamanlı serisi 53, 71, 92 ve 149 motorları

Tipik test bilgileri

Test	Test methodu	Sonuçlar
Viskozite derecesi		SAE 40
Raf Ömrü: Üründe belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay		
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,889
40°C'de kinematik viskozite, mm ² /s	ASTM D445	131
100°C'de kinematik viskozite, mm ² /s	ASTM D445	14,50
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	109
Akma noktası, °C	ASTM D5950	-24
Parlama noktası, COC, °C	ASTM D92	270
Toplam Baz Sayısı, mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Sülfat Külü, %ağırlık	ASTM D0874	0,8

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 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