

# Delo® 400 RDS SAE 10W-40

## Yüksek performanslı yarı sentetik ağır vasıta motor yağı

### Ürün açıklaması

Delo 400 RDS SAE 10W-40, güncel ACEA gereksinimlerine ve Euro IV, V ve bazı Euro VI dizel motorlara yönelik üst düzey OEM şartnamelerine uyacak şekilde tasarlanan yüksek performanslı, yarı sentetik, ağır vasıta motor yağıdır.

Delo 400 RDS SAE 10W-40, premium baz yağlardan ve katkılarından oluşan ve optimum dizel motor koruması sağlamak için formüle edilmiş ISOSYN® teknolojisine ve dayanıklılıktan ödün vermeden güvenilir uzun yağ değiştirme performansı sunmak için tasarlanan düşük SAPS sistemine sahiptir.

Delo 400 RDS SAE 10W-40, modern düşük emisyonlu dizel ve gazlı motorlar için tasarlanmıştır ve dizel partikül filtre sistemlerine sahip motorlar için tavsiye edilmektedir.

### Müşteriye sağlayacağı faydalar

- **Maksimum çalışma süresini destekler** — motor performansı ve emisyon sistemi koruması vasıtasıyla uzun yağ değiştirme aralığı sunar.
- **Egzoz emisyonlarını en aza indirmeye yardımcı olur** — katalizörleri ve dizel partikül filtresi sistemlerini korumak için tasarlanan düşük SAPS teknolojisi vasıtasıyla.
- **Temiz performans** — güvenilir yağ stabilitesi gelişmiş piston temizliğine, aşınma korunmasına ve kurum kontrolüne yardımcı olur.
- **Filo işletim maliyetlerinde azalma** — çok amaçlı Delo 400 RDS SAE 10W-40 yağ stoklarını optimize ederek para tasarrufu sağlar.
- **Çok çeşitli araçlar için uygundur** — Euro VI ila I dahil eski modellerle uyumludur ve hem dizel hem de gazlı motor uygulamaları için uygundur.



### Ürün özellikleri

- **Maksimum çalışma zamanı**
- **Emisyon sistemi koruması**
- **Temiz performans**
- **Filo işletim maliyetlerinde azalma**
- **Çok çeşitli araçlar için uygun**

#### Seçili spesifikasyon standartları şunları içerir:

ACEA	API
Cummins	DAF
Deutz	JASO
Mack	MAN
Mercedes Benz	MTU
Renault Trucks	Volvo

## Uygulamalar

- Zorlu kara yollarında kullanım için formüle edilmiştir; doğal havalandırmalı ve turbo kompresörlü dizel motor kullanımları için uygundur. Düşük sülfürlü yakıtlara ek olarak uzun yağ değiştirme aralıkları sunar.\*
- Gazlı motora sahip kamyonlarda ve otobüslerde kullanım için formüle edilmiştir.
- Dizel partikül filtresi (DPF), egzoz gazı devridaim sistemi (EGR) ve seçici katalitik indirgeme (SCR) son işlem sistemlerinde iyi performans sunmak için tasarlanmıştır.

\* Tavsiyeler motor üreticileri arasında farklılık gösterebilir; şüphe halinde sürücü kılavuzlarına ve/veya bayilere danışılmalıdır.

## Onaylar, performans ve tavsiyeler

### Onaylar

- Cummins CES 20076
- Deutz DQC IV-10 LA
- Mack EO-N
- MAN M3477, M3271-1
- MTU Yağ Kategorisi 3.1
- Mercedes Benz MB-Onayı 228.51†

- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

### Performans

- ACEA E6, E7, E9
- API CI-4, CH-4
- JASO DH-2
- Cummins CES 20077
- DAF Uzun Yağ Değiştirme Aralığı (Euro 0 - VI)
- Mack EO-M Plus, EO-M
- Renault RXD, RLD, RGD

### Tavsiyeler

Aşağıdakileri gerektiren uygulamalarda kullanıma uygundur:

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

† MB 226.9 geçersizdir. Gazlı motorlar artık MB onayı 228.51'e tabidir.

Tipik test bilgileri		
Test	Test methodu	Sonuçlar
Viskozite derecesi		SAE 10W-40
Raf Ömrü: Üründe belirtilen dolim tarihinden itibaren 60 ay		
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.864
40°C'de kinematik viskozite, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	98
100°C'de kinematik viskozite, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.5
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	154
Akma noktası, °C	ASTM D5950	-45
Parlama noktası, COC, °C	ASTM D92	236
Toplam Baz Sayısı, mg KOH/g	ASTM D2896	10
Sülfat Külü, %ağırlık	ASTM D874	1.0

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**