

Delo® 400 RDE SAE 10W-30

Yüksek performanslı yarı sentetik ağır vasıta motor yağı

Ürün açıklaması

Delo 400 RDE SAE 10W-30, en 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 RDE SAE 10W-30, gelişmiş ISOSYN® teknolojisi ve dayanıklılıktan ödün vermeden güvenilir uzun yağ değiştirme performansı sunmak için tasarlanan SAPS katkı sistemi ile formüle edilmiştir. Delo 400 RDE SAE 10W-30, 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 işletme maliyetlerinde azalma** — Delo 400 RDE SAE 10W-30, gelişmiş yakıt ekonomisi ile birlikte düşük bakım maliyeti 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
- Daimler Truck DTFR 15C110**/**
- DAF MAT 70025
- Deutz DQC IV-18 LA*
- Mack EO-N
- MTU Yağ Kategorisi 3.1
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Performans

- ACEA E6, E7, E8, E9, E11
- API CI-4, CH-4
- JASO DH-2
- Cummins CES 20077
- DAF Extended drain (Euro IV to VI)°
- Mack EO-M Plus, EO-M
- MAN M3477, M3271-1 °°
- Renault Trucks RXD, RLD, RGD

Tavsiyeler

Aşağıdakileri gerektiren uygulamalarda kullanıma uygundur:

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

Yukarıda listelenmiş şartları karşılayan makine yağı ile çalışan ve aşağıda belirtilen üreticilerden sağlanan traktörler ile diğer tarım makinelerinde kullanım için uygundur:

- Case New-Holland
- CLAAS
- Fendt
- Massey-Ferguson
- Mc Cormick
- SAME
- Valtra

* Products qualified against DQC IV-18 LA are also approved for TTCD engines

** DTFR 15C110 replaces MB 228.51

*** MB 226.9 geçersizdir. Gazlı motorlar artık MB onayı 228.51'e tabidir /DTFR 15C110

° Can be used in Euro IV & Euro V MX engines and in Euro VI MX & PX engines for DAF

°° Approvals can no longer be obtained since obsolete by MAN

Tipik test bilgileri		
Test	Test methodu	Sonuçlar
Viskozite derecesi		SAE 10W-30
Raf Ömrü: Üründe belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay		
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,864
40°C'de kinematik viskozite, mm ² /s	ASTM D445	80,2
100°C'de kinematik viskozite, mm ² /s	ASTM D445	12,1
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	146
Akma noktası, °C	ASTM D97	-45
Parlama noktası, COC, °C	ASTM D92	235
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