

# Delo<sup>®</sup> 400 RDS SAE 10W-40

## Høytytende delsyntetisk motorolje for tyngre kjøretøy

(erstatte Ursa Ultra X SAE 10W-40)

### Produktbeskrivelse

Delo 400 RDS SAE 10W-40 er en delsyntetisk heavy-duty motorolje med høy ytelse som er utviklet for å oppfylle de gjeldende ACEA-kravene samt de høyeste OEM-spesifikasjonene for Euro IV, V og noen Euro VI-dieselmotorer.

Delo 400 RDS SAE 10W-40 er utstyrt med ISOSYN<sup>®</sup>-teknologi, en kombinasjon av førsteklasses baseoljer og tilsetninger som er sammensatt for å gi optimal beskyttelse av dieselmotorer, samt "Low SAPS-nivå" som er utviklet for lange skiftintervaller uten at det går ut over levetiden på motoren. Delo 400 RDS SAE 10W-40 er utviklet for moderne lavutslipps diesel- og bensinmotorer, og anbefales for motorer med dieselpartikkelfilter.

### Fordeler for kunden

- **Bidrar til maksimal driftssikkerhet** — lange skiftintervaller med bedre motorytelse og beskyttelse av eksossystemet
- **Bidrar til å minimere utslippene** — ved hjelp av "Low SAPS-nivå" som er utviklet for å beskytte katalysatorer og dieselpartikkelfiltre
- **Rensende egenskaper** — bidrar til avansert rengjøring av stempler, beskyttelse mot slitasje og kontroll av sotdannelse
- **Reduserte driftskostnader** — Delo 400 RDS SAE 10W-40 for flere bruksområder gjør at en trenger færre ulike oljetyper på lager
- **Egnet for en lang rekke kjøretøy** — bakover kompatibel fra Euro VI til I og egnet for både diesel- og bensinmotorer



### Produktegenskaper

- **Maksimal driftssikkerhet**
- **Beskyttelse av utslippssystemer**
- **Rensende egenskaper**
- **Reduserte driftsutgifter for kjøretøyparken**
- **Egnet for en lang rekke ulike kjøretøy**

#### Utvalgte spesifikasjonsstandarder inkluderer:

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

## Bruksområder

- Utviklet for bruk i tyngre kjøretøy med og uten turbolading samt turboladede dieselmotorer. Gir lengre skiftintervaller i kombinasjon med drivstoff med lavt svovelinhold\*
- Utviklet for bruk i lastebiler og busser med bensinmotor
- Utviklet for god ytelse i etterbehandlingssystemer som dieselpartikkelfilter (DPF), resirkulering av eksosgass (EGR) og selektiv katalysatorreduksjon (SCR)

\* Anbefalingene kan variere mellom motorprodusenter. Rådfør deg med instruksjonsboken og/eller forhandleren hvis du er i tvil.

## Godkjenninger, ytelse og anbefalinger

### Godkjenninger

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

- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

### Ytelse

- ACEA E6, E7, E9
- API CI-4
- Cummins CES 20077
- JASO DH-2

### Anbefalinger

Egnet for bruk i maskiner som krever:

- DAF forlenget utskiftingsintervall (Euro III, IV, V og VI-motorer)
- Renault Trucks RXD, RGD.
- Renault Trucks RD, RD-2, RLD.
- Volvo VDS-2

† MB 226.9 er utgått. Bensinmotorer er nå underlagt MB-Approval 228.51

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
Viskositetsgrad		SAE 10W-40
<b>Holdbarhet: 60 måneder fra påfyllingsdato angitt på produktetiketten</b>		
Tetthet ved 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,864
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	98
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,5
Viskositetsindeks	ASTM D2270	154
Flytepunkt, °C	ASTM D5950	-45
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	236
Totalt basetall, mg KOH/g	ASTM D2896	10
Sulfatert aske, %wt	ASTM D874	1,0

Den generelle informasjonen er ikke en spesifisering, men en indikasjon basert på gjeldende produksjon, og kan påvirkes av tillatte produksjonstoleranser. Med forbehold om endringer. Dette erstatter alle tidligere utgaver og informasjonen i dem.

**Ansvarsfraskrivelse** Chevron tar intet ansvar for tap eller skade som følge av at dette produktet brukes til andre bruksområder enn det som er spesifikt angitt i produktdatabladene.

**Helse, sikkerhet, lagring og miljø** Basert på gjeldende tilgjengelig informasjon forventes dette produktet ikke å gi negative helsevirkninger ved bruk til det tiltenkte bruksområdet og i samsvar med anbefalingene i Sikkerhetsdatabladene. Sikkerhetsblader er tilgjengelige på forespørsel fra den lokale salgsrepresentanten eller via internett. Dette produktet skal ikke brukes til andre bruksområder enn de tiltenkte. Ivareta miljøet og følg gjeldende lovgivning ved kassering av brukte produkter.

Distribuert av YX Smørølje AS, Lysaker Torg 35, NO-1366 Lysaker. Kundeservice: +47 95 05 96 18 / olje@yx.no, web: olje.yx.no  
Autorisert Texaco distributør

**A Chevron company product**