

Delo[®] 400 RDS SAE 10W-40

Højtydende semisyntetisk motorolie for tung trafik

Produktbeskrivelse

Delo 400 RDS SAE 10W-40 er en højtydende semisyntetisk motorolie, udviklet for at imødegå aktuelle og fremtidige ACEA krav samt kravende fra førende motorfabrikanter for smøring af Euro IV, V og udvalgte Euro VI dieselmotorer.

Delo 400 RDS SAE 10W-40 anvender ISOSYN[®]-teknologi, en kombination af førsteklasses baseolier og additiver, der er sammensat for at fremme optimal dieselmotorbeskyttelse og et lav-SAPS system, som er udviklet for at tilbyde forlænget olieskiftintervaller uden at gå på kompromis med driftssikkerhed eller holdbarhed. Delo 400 RDS SAE 10W-40 er udviklet til moderne lavemissions diesel- og gasmotorer og anbefales til motorer med monteret med dieselpartikelfiltersystemer (DPF).

Kundefordele

- **Minimere standtid — tilbyder forlænget olieskiftinterval og beskyttelse af efterbehandlingsystem maksimal opetid** — tilbyder forlængede olieskiftintervaller takket være motorens ydeevne og et system til emissionsbeskyttelse
- **Oliens sammensætning bidrager til minimering af udstødningsgasser** — oliens low SAPS teknologi er designet for beskyttelse af katalysator og dieselpartikelfilter (DPF).
- **Avanceret renholdende egenskaber bidrager til pålidelig beskyttelse af motor, renholdelse af stempler, slidbeskyttelse og sodkontrol.**
- **Reducere driftsomkostninger** — brug af Delo 400 RDS SAE 10W-40 tilbyder lave vedligeholdelsesomkostninger kombineret med forbedret brændstoføkonomi.
- **Anvendelig for en bred vifte af køretøjer** — bagud kompatibel, anvendelig for smøring af Euro VI til Euro I diesel-, og gasmotorer.



Produktegenskaber

- **Maksimal opetid**
- **Beskytter efterbehandlingssystemet**
- **Renholder systemet**
- **Reducere driftsomkostninger**
- **Egnet for smøring af en bred vifte af køretøjer**

Udvalgte specifikationsstandarder omfatter:

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

Anvendelse

- Formuleret til brug i en blandet vognpark, herunder lastbiler, entreprenør- og landbrugsmateriel for smøring af naturligt indsugende og turboladede dieselmotorer Tilbyder lange olieskiftintervaller i kombination med brændstoffer med lavt svovlindhold*
- Formuleret for brug i gasdrevne motorer i lastvogne og busser.
- Designet og udformet for beskyttelse af EGR-motorer (recirkulering af udstødningsgas) eller Selektiv Katalytisk Reduktion (SCR), som efterbehandling af udstødningsgasser og motorer med dieselpartikelfilter (DPF).

* Anbefalinger kan afvige mellem motorproducenter, hvorfor man bør rådføre sig med betjeningsvejledninger og/eller forhandlere, hvis man er i tvivl

Egnet til brug i traktorer og andre landbrugsmaskiner, der kræver en motorolie, som overholder en af nedenstående specifikationer, fra følgende producenter:

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

† MB 226.9 er forældet. Gasmotorer dækkes nu af MB-Approval 228.51.

Godkendelser, ydeevne og anbefalinger

Godkendelser

- | | |
|------------------|---------------------|
| • Cummins | CES 20076 |
| • Deutz | DQC IV-10 LA |
| • Mack | EO-N |
| • MAN | M3477, M3271-1 |
| • MTU | Oil Category 3.1 |
| • Mercedes Benz | MB-Approval 228.51† |
| • Renault Trucks | RLD-2 |
| • Volvo | VDS-3 |

Ydeevne

- | | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| • ACEA | E6, E7, E9 |
| • API | CI-4, CH-4 |
| • JASO | DH-2 |
| • Cummins | CES 20077 |
| • DAF | forlængede olieskiftintervaller (Euro 0 - VI) |
| • Mack | EO-M Plus, EO-M |
| • Renault | RXD, RLD, RGD |

Anbefalinger

Anvedenlig i applikationer, hvor der forskrives:

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

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
Viskositetskvalitet		SAE 10W-40
Holdbarhed: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på etiketten		
Massefylde ved 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,864
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	98
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,5
Viskositetsindeks	ASTM D2270	154
Flydepunkt, °C	ASTM D5950	-45
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	232
Oliens basiske reserve (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	10
Sulfateret aske, vægt%	ASTM D874	1,0

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

Ansvarsfraskrivelse Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (MSDS). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Distribueret af YX Smøreolie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: sales@yxlube.dk, web: yxlube.dk.
 Autoriserede Texaco® Smøreoliedistributør

A Chevron company product