

Delo[®] 400 RDS SAE 10W-40

Delsyntetisk motorolja med hög prestanda för tunga fordon (Ersätter Ursa Ultra X SAE 10W-40)

Produktbeskrivning

Delo 400 RDS SAE 10W-40 är en delsyntetisk motorolja med hög prestanda för tunga fordon. Den är framtagen för att uppfylla de senaste ACEA-specifikationerna samt de främsta fordonstillverkarnas specifikationer för dieselmotorer som uppfyller Euro IV och V samt vissa Euro VI-dieselmotorer.

Delo 400 RDS SAE 10W-40 är formulerad med ISOSYN[®]-teknologi, en kombination av premiumbasoljor och additiv, formulerade för optimalt skydd av dieselmotorer samt ett Low SAPS-system framtaget för att möjliggöra förlängda bytesintervall utan att kompromissa med motorns livslängd.

Delo 400 RDS SAE 10W-40 är framtagen för moderna diesel- och gasmotorer med låga utsläpp och rekommenderas för motorer med dieselpartikelfilter.

Kundfördelar

- **Bidrar till maximal driftstid** – möjliggör förlängda bytesintervall genom bevarande av motorns prestanda och skydd för avgasreningssystemet.
- **Ger minimala avgasutsläpp** – med Low SAPS-teknologi framtagen för skydd av katalysatorer och dieselpartikelfilter.
- **Rengörande egenskaper** – pålitlig smörjmedelsstabilitet bidrar till rena kolvar, slitageskydd och sothantering.
- **Minskade driftkostnader** – den mångsidiga Delo 400 RDS SAE 10W-40 möjliggör optimerade lager av smörjmedel, vilket bidrar till minskade kostnader.
- **Lämplig för ett stort antal olika fordon** – bakåtkompatibel från Euro VI till Euro I och lämplig för både diesel- och gasmotortillämpningar.



Produktfördelar

- Maximal driftstid
- Skydd för avgasreningssystemet
- Renare motorer
- Minskade driftkostnader
- Lämplig för en mängd olika fordonstyper

Utvalda specifikationer inkluderar:

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

Applikationer

- Formulerad för användning i hårt arbetande dieselmotorer med eller utan turbo. Möjliggör förlängda oljebytesintervall i kombination med lågsvavliga bränslen*
- Formulerad för användning i gasdrivna lastbilar och bussar.
- Utvecklad för att främja funktionen hos efterbehandlingssystem som DPF (dieselpartikelfilter), EGR (avgasåtercirkulation) och SCR-katalysator (selektiv katalytisk reduktion).

* Rekommendationerna kan skilja sig åt mellan olika motortillverkare. Läs instruktionsboken och rådfråga din återförsäljare om du är osäker.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Godkännanden

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

- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Prestanda

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

Rekommendationer

Lämplig för användning i applikationer som kräver:

- DAF Extended Drain (Euro III-, IV-, V- och VI-motorer)
- Renault Trucks RXD, RGD.
- Renault Trucks RD, RD-2, RLD.
- Volvo VDS-2

† Specifikationen MB 226.9 är utgången. Gasmotorerna omfattas nu av MB-godkännande 228.51

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 10W-40
Lagringstid: 60 månader från det fylldatum som anges på förpackningen		
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,864
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	98
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,5
Viskositetsindex	ASTM D2270	154
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D5950	-45
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	236
Bastal (TBN) mg KOH/g	ASTM D2896	10
Sulfataska, vikt-%	ASTM D874	1,0

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatabladet erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product