

Delo[®] 400 RDS SAE 10W-40

High performance halfsynthetische heavy duty motorolie (Vervangt Ursa Ultra X SAE 10W-40)

Productbeschrijving

Delo 400 RDS SAE 10W-40 is een high performance halfsynthetische heavy duty motorolie die voldoet aan de huidige ACEA-vereisten en aan de strengste OEM-specificaties voor Euro IV-, Euro V- en sommige Euro VI-dieselmotoren.

Delo 400 RDS SAE 10W-40 is samengesteld op basis van ISOSYN[®] technology, een combinatie van premium basisolie en additieven voor een optimale bescherming van dieselmotoren. De olie bevat een low SAPS-systeem dat voor langere verversingsintervallen zorgt, zonder negatieve gevolgen voor de levensduur.

Delo 400 RDS SAE 10W-40 is ontwikkeld voor moderne diesel- en gasmotoren met lage emissies en wordt aanbevolen voor dieselmotoren met roetfiltersystemen.

Voordelen voor de klant

- **Maximale uptime** — biedt langere verversingsintervallen dankzij betere motorprestaties en een betere bescherming van het emissiesysteem
- **Verlaagt de uitlaatemissies** — via low SAPS-technologie die katalysatoren en roetfilters beschermt
- **Reinigende prestaties** — de betrouwbare smeerstabiliteit zorgt voor schonere zuigers, slijtagebescherming en roetbeheersing
- **Lagere wagenparkkosten** — universele Delo 400 RDS SAE 10W-40 beperkt de smeermiddelvoorraad en de kosten
- **Geschikt voor diverse voertuigen** — compatibel met oudere specificaties (Euro VI tot I) en geschikt voor zowel diesel- als gastoepassingen



Sterke punten product

- **Minimale stilstandtijd**
- **Beschermt het emissiesysteem**
- **Reinigende prestaties**
- **Lagere wagenparkkosten**
- **Geschikt voor uiteenlopende voertuigen**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

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

Toepassingen

- Voor dieselmotoren met of zonder turbocompressor die worden gebruikt in veeleisende transporttoepassingen. Zorgt voor langere verversingsintervallen in combinatie met brandstoffen met een laag zwavelgehalte*
- Voor gebruik in vrachtwagens en bussen met gasmotoren
- Levert goede prestaties in roetfilters, EGR-systemen (uitlaatgasrecirculatie) en SCR-nabehandelingssystemen (selectieve katalytische reductie)

* Aanbevelingen kunnen verschillen per motorfabrikant. Raadpleeg bij twijfel de bedieningshandleiding en/of neem contact op met de dealer

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Goedkeuringen

- Cummins CES 20076
- Deutz DQC-IV-10 LA
- Mack EO-N
- MAN M3477, M3271-1
- MTU Oliecategorie 3.1

- Mercedes Benz MB-goedkeuring 228.51†
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Prestaties

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

Aanbevelingen

Geschikt voor gebruik in toepassingen die de volgende specificaties vereisen:

- DAF langere verversingsintervallen (Euro III, IV, V en VI motoren)
- Renault Trucks RXD, RGD
- Renault Trucks RD, RD-2, RLD
- Volvo VDS-2

† MB 226.9 is verouderd. Voor gasmotoren geldt nu MB-approval 228.51

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad		SAE 10W-40
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket		
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,864
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	98
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,5
Viscositeitsindex	ASTM D2270	154
Vloeipunt, °C	ASTM D5950	-45
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	236
Totaal basegetal (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	10
Sulfaatas, %wt	ASTM D874	1,0

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

A Chevron company product