

Delo 400 SLK SAE 15W-40

Heavy-duty dieselmotorolie met bewezen prestaties

Productbeschrijving

Delo® 400 SLK SAE 15W-40 is een heavy-duty motorolie met bewezen prestaties die is ontwikkeld om te voldoen aan de industrie- en prestatienormen van motorfabrikanten voor voertuigen en grondverzetmachines met dieselmotoren.

Delo 400 SLK SAE 15W-40 is gebaseerd op ISOSYN®-technologie met geavanceerde low-SAPS-additief die helpt dieselmotoren te beschermen volgens de Euro I- tot Euro VI-emissienormen* en van 2017 broeikasgas (GHG 17) motoren in vrachtwagens die op diesel met een ultralaag zwavelgehalte (ULSD) lopen.

Delo 400 SLK SAE 15W-40 is ontwikkeld voor nieuwere motoren met selectieve katalytische reductie (SCR), roetfilter (DPF) en uitlaatgasrecirculatiesysteem (EGR).

Voordelen voor de klant

- Gemaakt met detergent en disperseermiddeladditieven met bewezen prestaties, dat afzetbeheersing van de zuiger en bescherming van de turbocompressor biedt.
- Biedt disperseerbaarheid van roet, slijtage en bescherming tegen corrosie in cilinders, zuigers, ringen en de kleppentrein
- Compatibel met oudere API-oliecategorieën in veel natuurlijk aangezogen, elektronisch geregelde motoren met lage emissies en voor motoren met of zonder turbocompressor
- Samengesteld voor een optimale levensduur van het roetfilter met minimale stilstandtijd en reiniging, wat helpt bij het verlagen van de onderhoudskosten



Sterke punten van het product

- **Samengesteld voor afzetbeheersing van de zuiger en bescherming van de turbocompressor**
- **Biedt bescherming tegen slijtage en corrosie**
- **Compatibel met API-oliecategorieën**
- **Samengesteld voor een optimale levensduur van het roetfilter**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

ACEA	API
Case New-Holland	Caterpillar
CLAAS	Cummins
DAF	Detroit Diesel
Deutz	Fendt
Mack	MAN
Massey-Ferguson	McCormick
Mercedes-Benz	MTU
Renault Trucks	SAME
Valtra	Volvo

Toepassingen

Delo 400 SLK SAE 15W-40 wordt aanbevolen voor gebruik in diverse natuurlijk aangezogen, viertakt dieselmotoren met en zonder turbocompressor waarvoor een ACEA, E9, E11, API CK-4-klasse en een SAE 15W-40-viscositeitsklasse zijn vereist.

Delo 400 SLK SAE 15W-40 is speciaal samengesteld voor dieselmotoren in vrachtwagens, inclusief dieselmotoren die voldoen aan de GHG 17-eisen met lagere CO₂-uitstoot, dieselmotoren met lage emissies die voldoen aan de eisen van 2010 en Euro I- tot Euro VI-motoren*; met SCR, met of zonder roetfilter en EGR-systemen.

Delo 400 SLK SAE 15W-40 wordt ook aanbevolen voor grondverzetmachines inclusief landbouwvoertuigen. De olie is samengesteld voor nieuwere motoren met SCR, roetfilter en EGR-systemen, die worden gebruikt in de bouw, landbouw, scheepvaart en mijnbouw en die moeten voldoen aan de strengste emissienormen. Deze nieuwere motoren voldoen over het algemeen aan de Tier IV (2014)-emissie-eisen.

Delo 400 SLK SAE 15W-40 is geschikt voor stop-and-go-voertuigen met een hoge roetlast, zoals bussen en vuilniswagens en is compatibel met oudere motormodellen* en eerdere API-oliecategorieën.

*De aanbevelingen verschillen per motorfabrikant. Raadpleeg bij twijfel de bestuurdershandleiding en/of de dealer.

Goedkeuringen, prestaties en geschikt voor gebruik

Goedkeuringen

- Mack EOS-4.5
- Renault Trucks RLD-3
- Volvo VDS-4.5

Prestaties

- ACEA E11, E9
- API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086
- DAF Langer verversingsinterval (Euro IV to VI)*
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Deutz DQC III-18 LA
- Mack EO-O Premium Plus, EO-N, EO-M Plus, EO-M
- MAN M3775
- Mercedes-Benz DTFR 15C100 (voorheen bekend als MB 228.31)
- MTU Oliecategorie 2.1
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-4, VDS-3
- ZF TE-ML 04C

* Kan worden gebruikt voor Euro IV en Euro V MX motoren en voor Euro VI MX en PX motoren voor DAF

Geschikt voor gebruik

Geschikt voor gebruik in tractoren en andere landbouwmachines van de volgende fabrikanten, die een motorolie vereisen die voldoet aan de bovenstaande specificaties:

- Case New-Holland
- CLAAS
- Fendt
- Massey-Ferguson
- McCormick
- SAME
- Valtra

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad		SAE 15W-40
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.		
Dichtheid bij 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,875
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,5
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm ² /s	ASTM D445	108
Viscositeitsindex	ASTM D2270	138
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-39
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	236
Totaal basegetal (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	9,5
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.

V/N: V4-07112022

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.

Controleer altijd of het geselecteerde product verenigbaar is met de OEM-aanbevelingen voor de betreffende bedrijfsomstandigheden en de onderhoudsprocedures van de klant.

De officiële versie van deze inhoud is de versie in de Engelse taal. Dit is enkel een vertaling. Chevron accepteert geen aansprakelijkheid voor fouten of dubbelzinnigheden in deze vertaling. Chevron geeft ook geen garantie voor de compleetheid, accurate en betrouwbaarheid van deze vertaling. In het geval van discrepanties of verschillen tussen deze vertaling en de officiële Engelse versie, zal de Engelse versie leidend zijn.

A **Chevron** company product