

Delo 400 XSP SAE 5W-20

Premium-performance heavy-duty synthetische motorolie

Productbeschrijving

Delo® 400 XSP SAE 5W-20 is een premium-performance synthetische heavy-duty motorolie ontworpen om robuuste bescherming en optimaal brandstofbesparend potentieel te bieden in moderne, high-performance motoren met lage emissies in zware wegtoepassingen.

Delo 400 XSP SAE 5W-20 bevat geavanceerde ISOSYN®-technologie, dat high-performance low-SAPS additiefsystemen gebruikt. Het voldoet aan de meest recente MAN M3977 vereisten voor moderne dieselmotoren met roetfilter (DPF) en de meest recente Euro VI-d emissie-eisen.

Voordelen voor de klant

- Samengesteld om brandstofbesparing te optimaliseren en helpt betrouwbare bescherming tegen slijtage van onderdelen en de levensduur van de motor te behouden
- Synthetische basisolie met lage viscositeit verbetert koude starts en dieselmotorprestaties als het vriest
- Samengesteld om slijtage, schuren, polijsten van de boring en roetverspreiding te helpen verminderen, wat helpt bij het verminderen van de stilstandtijd voor onderhoud en kosten
- Additief met laag asgehalte biedt bescherming voor roetfilter, recirculatie van uitlaatgassen en katalysatorsystemen
- Verbetert de betrouwbare werking van motornabehandelingssystemen over de gehele levensduur van het systeem
- High-performance additief en basisolie bieden bescherming tegen slijtage, oxidatie en slib en een betere controle over olie-indikking, wat helpt bij het olieversingsinterval



Sterke punten van het product

- **Samengesteld om brandstofbesparing te optimaliseren**
- **Bevordert starten wanneer het vriest**
- **Samengesteld om motorslijtage te helpen minimaliseren**
- **Biedt bescherming voor uitstootnabehandelingssystemen**
- **Helpt olieversingsintervallen te verlengen**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

MAN

Toepassingen

Delo 400 XSP SAE 5W-20 is speciaal ontwikkeld voor gebruik in MAN Euro VI-d commerciële voertuigen en wordt aanbevolen voor gebruik in:

- MAN vrachtwagens en bussen van de nieuwste generatie die MAN M3977 goedgekeurde motorolie vereisen, zoals (a) voertuigtypes E, F, J en K met D26 en D38 motoren uitgerust met EGR en SCR+CRT en (b) D2676 en D3876 motoren*
- Lichte en heavy-duty vrachtwagens voor wegtransport
- Moderne heavy-duty motoren uitgerust met roefilters (DPF's) overeenkomstig de aanbevelingen in de handleiding

Delo 400 XSP SAE 5W-20 mag niet worden gebruikt in motoren die oudere motorolie of motorolie met andere specificaties vereisen, omdat dit motorproblemen kan veroorzaken

* Controleer altijd de OEM-richtlijnen

Goedkeuringen, aanbevelingen en geschikt voor gebruik

Goedkeuringen

- MAN M3977

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad		SAE 5W-20
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.		
Dichtheid bij 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,853
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm ² /s	ASTM D445	47
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm ² /s	ASTM D445	8,1
Viscositeitsindex	ASTM D2270	146
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-42
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	229
Totaal basegetal (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	13
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.

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