



Delo[®] 100 Motor Oil SAE 40

Monograde motorolja för tunga fordon (Ersätter Ursa Extra Duty 40)

Produktbeskrivning

Delo 100 Motor Oil SAE 40 är en monograde motorolja med lågt askinnehåll, framtagen för användning i tunga tvåtaktsdieslar (Detroit Diesel) i såväl transportfordon som entreprenadmaskiner.

Delo 100 Motor Oil SAE 40 är formulerad med premiumbasoljor och har tagits fram för att uppfylla de speciella smörjmedelskraven för den här motortypen. Den har en kombination av rengörande, rostskyddande, korrosionshämmande och slitageskyddande additiv för ett effektivt motorskydd.

Kundfördelar

- Skyddar mot oxidation vid höga temperaturer, oljeförtjockning samt bildande av beläggningar i äldre motorer.
- Slitageskyddande EP-tillsats hjälper till att skydda ventilmekanismen för optimal driftsäkerhet.
- Skyddar mot rost och korrosion samt lack- och slambildning och bidrar till att hålla oljesilar och -filter samt kolvringar rena.

Applikationer

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 rekommenderas för användning i äldre två- och fyrtakts dieselmotorer i lantbruksmaskiner, anläggnings- och entreprenadmaskiner samt sjöfartsapplikationer där en olja med viskositeten SAE 40 rekommenderas av tillverkaren.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 rekommenderas specifikt för tvåtaktsmotorer från Detroit Diesel, serie 53, 71, 92 och 149.
- Mer information finns i de senaste rekommendationerna från Detroit Diesel.

Produktfördelar

- **Håller motorn ren och motverkar avlagringar.**
- **Skyddar mot rost och korrosion.**
- **Upprätthåller oljetrycket.**

Utvalda specifikationer inkluderar:

API

Detroit Diesel

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 använder tillförlitlig teknologi för robust prestanda hos äldre motorer som körs på dieselbränslen med ultralåg svavelhalt.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 kan även användas i industriella tillämpningar som kuggväxlar, pumpkedjor eller andra tillämpningar som kräver en rengörande motorolja. Användaren rekommenderas dock att konsultera den aktuella tillverkarens rekommendationer.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Prestanda

- API CF-2, CF

Rekommendationer

- Detroit Diesel Tvåtaktsdieslar, serie 53, 71, 92 och 149

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 40
Lagringstid: 60 månader från det fylldatum som anges på förpackningen		
Densitet vid 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s	ASTM D445	131
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,50
Viskositetsindex	ASTM D2270	109
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D5950	-24
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	270
Bastal (TBN) mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Sulfataska, vikt-%	ASTM D0874	0,8

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. Säkerhetsdatablad 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