



Delo[®] 100 Motor Oil SAE 40

Monogradno motorno ulje za teške uslove rada

(Zamenjuje Ursa Extra Duty 40)

Opis proizvoda

Delo 100 Motor Oil SAE 40 je monogradno motorno ulje za teške uslove rada predviđeno za upotrebu u dvotaktnim dizel motorima za teške uslove rada (Detroit Diesel) koji emituju malu količinu pepela prilikom korišćenja na autoputu ili terenskog korišćenja.

Formulisano sa baznim uljima potvrđenog kvaliteta, Delo 100 Motor Oil SAE 40 zadovoljava konkretne zahteve u pogledu podmazivanja za ovaj tip motora i kombinuje deterdžentne aditive i inhibitore rđe i korozije sa sredstvima za zaštitu od habanja za delotvornu zaštitu motora.

Prednosti za kupce

- Nudi zaštitu od oksidacije pri visokim temperaturama, zgušnjavanja ulja i nastanka štetnih naslaga u starijim motorima
- Performanse u pogledu habanja usled ekstremnog pritiska omogućavaju zaštitu važnih komponenti mehaničkog sistema kontrole rada ventila i optimizuju vreme rada bez zastoja
- Unapređuje zaštitu od rđe, korozije, nastanka laka i taloga i doprinosi očuvanju čistoće sita za ulje, filtera i prstenova

Primene

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 se preporučuje za upotrebu u starijim dvotaktnim i četvorotaktnim dizel motorima poljoprivredne i građevinske mehanizacije, brodovima i drugim primenama vanputne mehanizacije gde su proizvođači originalne opreme naznačili upotrebu gradacije SAE 40
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 se posebno preporučuje za Detroit Diesel dvotaktne motore serije 53, 71, 92 i 149
- Više detalja potražite u najnovijim preporukama kompanije Detroit Diesel za blok motora

Najvažnije karakteristike proizvoda

- Čistoća motora i kontrola nastanka naslaga
- Otpornost na rđu i koroziju
- Održava pritisak ulja

Izabrani standardi specifikacija obuhvataju:

API

Detroit Diesel

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 koristi pouzdanu tehnologiju da obezbedi snažne performanse u starijim dizel motorima koji rade na dizel goriva sa ultra niskim sadržajem sumpora
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 takođe može da se koristi u industrijskim primenama kao što su: zupčasti pogoni, lanci pumpi ili tamo gde je potreban tip motornog ulja sa većom količinom deterdžentnih aditiva. Međutim, korisnicima se savetuje da konsultuju proizvođača u vezi sa njegovim preporukama

Odobrenja, performanse i preporuke

Performanse

- API CF-2, CF

Preporuke

- Detroit Diesel Dvotaktni motori serije 53, 71, 92 i 149

Tipične karakteristike

Karakteristike	Metode ispitivanja	Vrednost
Viskozna gradacija		SAE 40
Rok trajanja u ambalaži: 60 meseci od datuma punjenja naznačenog na proizvodu		
Gustina na 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Kinematički viskozitet na 40°C, mm ² /s	ASTM D445	131
Kinematički viskozitet na 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,50
Indeks viskoznosti	ASTM D2270	109
Tačka stinjanja, °C	ASTM D5950	-24
Temperatura paljenja, COC, °C	ASTM D92	270
Ukupan bazni broj (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Sulfatni pepeo, %wt	ASTM D0874	0,8

Informacije navedene u tipičnim karakteristikama ne predstavljaju specifikaciju, ali su pokazatelji na osnovu trenutne proizvodnje i podležu dozvoljenim tolerancijama u proizvodnji. Zadržano je pravo na unošenje izmena. Ova brošura zamenjuje sva prethodna izdanja i informacije sadržane u njima.

Odricanje odgovornosti Chevron ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo kakav gubitak ili oštećenje do kojeg dođe usled korišćenja ovog proizvoda za bilo koju drugu primenu osim primena koje su konkretno navedene u tehničkom listu proizvoda (PDS).

Zdravlje, bezbednost, skladištenje i životna sredina Na osnovu trenutno dostupnih informacija, ne očekuje se da ovaj proizvod ima negativne efekte na zdravlje kada se koristi za primenu za koju je namenjen u skladu sa preporukama navedenim u bezbednosnom listu. Bezbednosni list se može dobiti na zahtev preko lokalnog distributera ili putem interneta. Ovaj proizvod se ne sme koristiti u druge svrhe osim za primenu kojoj je namenjen. Prilikom odlaganja korišćenog proizvoda, vodite računa o zaštiti životne sredine i poštovanju lokalne zakonske regulative.

A Chevron company product