

NISOTEC DIZEL S-3 SAE 15W-40



Motorno ulje



Goriva za povišenim
sadržajem sumpora



Antikorozijska
svojstva



Mineralno



Multigradno

NISOTEC DIZEL S-3 SAE 15W-40 je multigradno motorno ulje namenjeno za podmazivanje dizel motora komercijalnih vozila i razne vanputne mehanizacije. Dizajnirano je za podmazivanje starijih četvorotaktnih dizel motora, klasične konstrukcije, koji mogu da koriste i gorivo sa povišenim sadržajem sumpora. Formulirano je sa baznim uljima i kvalitetnim paketom aditiva čime se obezbeđuje poboljšana antikorozijska zaštita motora, kontrola stvaranja taloga i čađi.

Primena:



- Stariji četvorotaktni dizel motori, klasične konstrukcije, sa i bez turbo punjača, koji zahtevaju ulje API CD nivoa kvaliteta
- Komercijalna vozila i razna vanputna mehanizacija

Karakteristike	Prednosti
Antikorozijska zaštita	Pružuje dobru antikorozijsku zaštitu u svim radnim uslovima čime je omogućen dug radni vek motora
Kontrola naslaga u motoru	Sprečava stvaranje taloga i naslaga u motoru čime je omogućen duži radni vek motora
Stabilna viskoznost	Zaštitni uljni film postojan tokom celog perioda primene obezbeđuje stabilnu viskoznost u okviru gradacije

Specifikacije:

- API CD/SF;
- MIL L-2104D;
- MB 227.1;

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC DIZEL S-3 SAE 15W-40
SAE gradacija	SAE J 300	15W-40
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	ISO 3104	14,5
Indeks viskoznosti	ISO 2909	130
Totalni bazni broj TBN, mg KOH/g	ISO 3771	8,5
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	225
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-24
Gustina na 15°C, kg/m ³	EN ISO 3675	885

Zdravlje, bezbednost i životna sredina

Informacije o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju proizvoda, kao i obaveštenja o merama predostrožnosti i potencijalnim opasnostima, uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu nalaze se u Bezbednosnom listu proizvoda (BL). Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži zaštićenoj od atmosferskog uticaja. Rok trajanja 5 godina od datuma proizvodnje.

Dostupna pakovanja


1L

4L

10L

20L

60L

205L

1000L