

NISOTEC DIZEL S-3 SAE 10W



Mineralno



Hidraulični sistemi



Dobra filtrabilnost

NISOTEC DIZEL S-3 SAE 10W je monogradno motorno ulje mineralne osnove, niske viskoznosti, namenjeno za podmazivanje mehaničkih sklopova i hidrauličnih sistema kod poljoprivrednih, građevinskih i sličnih mašina gde je proizvođač predviđao korišćenje ovakvog tipa motornog ulja. Kvalitetna bazna ulja i odabrana kombinacija aditiva pružaju zaštitu od stvaranja taloga, habanja i otpornost prema ugušćavanju na povišenim temperaturama.

Primena:



- Širok spektar mehaničkih sklopova i hidrauličnih sistema, koji zahtevaju ulje nivoa kvaliteta API CD
- Vanputna mehanizacija, uključujući poljoprivrednu, rudarsku, građevinsku...

Karakteristike	Prednosti
Odlična antihabajuća svojstva	Zaštita od habanja čime se produžava radni vek opreme
Odlične niskotemperaturne karakteristike	Dobra tečljivost na niskim temperaturama smanjuje habanje pokretnih delova čime produžava njihov radni vek
Poboljšana otpornost na oksidaciju	Stabilne karakteristike tokom celog perioda korišćenja

Specifikacije:

- API CD/SF;
- MIL L-2104D;
- MB 227.0;
- ACEA E2;

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC DIZEL S-3 SAE 10W
SAE gradacija	SAE J 300	10W
Kinematicka viskoznost na 100°C, mm²/s	ISO 3104	5,2
Indeks viskoznosti	ISO 2909	100
Totalni bazni broj TBN, mg KOH/g	ISO 3771	8,5
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	205
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-30
Gustina na 15°C, kg/m³	EN ISO 3675	877

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ ISO 45001

✓ ISO 50001

✓ SERTIFIKOVANO

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**10L****20L****205L****1000L****✓ ISO 9001****✓ ISO 14001****✓ ISO 45001****✓ ISO 50001****✓ SERTIFIKOVANO**