

NISOTEC UNIVERSAL SAE 20W-50



Motorno ulje



Mineralno



Odlična zaštita motora sa velikom kilometražom



Benzinski i dizel motori



Multigradno

NISOTEC UNIVERSAL SAE 20W-50 je univerzalno motorno ulje, za benzinske i dizel motore putničkih vozila, dizajnirano da omogući zaštitu i dobre performanse starijih motora klasičnih konstrukcija i koji rade u uslovima visokih spoljnih temperatura ili imaju povećanu potrošnju ulja. Formulirano je primenom kvalitetnog sistema aditiva koji pružaju otpornost na degradaciju maziva uzrokovanu visoko temperaturnom oksidacijom i dobru kontrolu habanja, produžujući tako radni vek motora.

Primena:



- Putnička vozila, laka komercijalna vozila
- Stariji benzinski i dizel motori, klasičnih konstrukcija, bez čestičnih filtera (DPF) koji zahtevaju ulje prema API SG, API CD standardima

Karakteristike	Prednosti
Univerzalna primena	Formulacija pogodna za razne tipove starijih motora klasičnih konstrukcija
Zaštita od habanja	Postojan uljni film omogućava zaštitu od habanja
Termička i oksidaciona stabilnost	Pomaže otpornosti ulja ka starenju
Kontrola naslaga u motoru	Sprečava stvaranje taloga i naslaga u motoru čime je omogućen duži radni vek motora

Specifikacije:

- API SG/CD

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC UNIVERSAL SAE 20W-50
SAE gradacija	SAE J 300	20W-50
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	ISO 3104	18,2
Indeks viskoznosti	ISO 2909	130
Totalni bazni broj TBN, mg KOH/g	ISO 3771	7,5
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	228
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-27
Gustina na 15°C, kg/m ³	EN ISO 3675	887

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



60L



205L



1000L