

NISOTEC UNIVERSAL SAE 10W-40



Motorno ulje



Polusintetika



Odlična zaštita motora sa velikom kilometražom



Benzinski i dizel motori



Multigradno

NISOTEC UNIVERSAL SAE 10W-40 je univerzalno polusintetičko motorno ulje visokih performansi, za benzinske i dizel motore putničkih vozila, dizajnirano da omogući visok nivo zaštite i performansi motora. Formulirano je primenom kvalitetnog sistema aditiva koji pružaju odličnu otpornost na degradaciju maziva uzrokovanu visoko temperaturnom oksidacijom i dobru kontrolu habanja, produžujući tako radni vek motora.

Primena:



- Putnička vozila, SUV, laka komercijalna vozila
- Benzinski i dizel motori bez čestičnih filtera (DPF) koji zahtevaju ulje prema API SG, API CD standardima
- Turbo šaržirani motori i motori sa indirektnim ubrizgavanjem

Karakteristike	Prednosti
Primena u raznim tipovima vozila	Formulacija visokog kvaliteta pogodna za razne tipove motora starijih vozila kojima je potreban odličan kvalitet proizvoda
Zaštita od habanja	Postojan uljni film omogućava zaštitu od habanja u svim radnim uslovima čime je omogućen duži radni vek motora
Dokazana termička i oksidaciona stabilnost	Pomaže otpornosti ulja ka starenju i omogućava produženi interval zamene
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 10W-40
SAE gradacija	SAE J 300	10W-40
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	ISO 3104	14,2
Indeks viskoznosti	ISO 2909	148
Totalni bazni broj TBN, mg KOH/g	ISO 3771	7,0
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	229
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-33
Gustina na 15°C, kg/m ³	EN ISO 3675	874

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

