

## NISOTEC AUTOLINE PS SAE 10W-40



Motorno ulje



Polusintetičko



Zaštita od stvaranja visokotemperaturnih taloga



Benzinski i dizel motori



Čistoća motora



Multigradno

**NISOTEC AUTOLINE PS SAE 10W-40** je visokokvalitetno polusintetičko motorno ulje, namenjeno savremenim benzinskim i dizel motorima, sa direktnim ubrizgavanjem goriva, sa katalizatorima i turbo punjačima. Formulirano je da pruža bolju zaštitu od visokotemperaturnih taloga, poboljšanu kontrolu stvaranja mulja i taloga, kao i bolju kompatibilnost sa zaptivkama. Obezbeđuje dug radni vek motora različitih tipova i godišta vozila, kao i veću ekonomičnost u potrošnji goriva, bolju zaštitu turbo punjača i manju emisiju štetnih gasova.

### Primena:



- Putnička vozila, SUV, laka komercijalna vozila
- Savremeni benzinski i dizel motori koji rade u normalnim i otežanim uslovima eksploatacije
- Turbo šaržirani i motori sa direktnim i indirektnim ubrizgavanjem

Karakteristike	Prednosti
Primena u širokom izboru motora vozila	Formulacija visokog kvaliteta pogodna za širok spektar motora vozila
Zaštita od habanja	Postojan uljni film omogućava zaštitu od habanja u svim radnim uslovima čime je omogućen dug radni vek motora
Dobre detergentno-disperzantne karakteristike	Obezbeđuje izvrsnu čistoću motora zahvaljujući naprednom paketu aditiva
Odlična termička i oksidaciona stabilnost	Obezbeđuje otpornost ulja ka starenju i time omogućava duži interval zamene
Kontrola naslaga u motoru	Sprečava stvaranje taloga i naslaga u motoru čime je omogućen duži radni vek motora
Odlične niskotemperaturne karakteristike	Omogućava dobro podmazivanje prilikom startovanja motora na niskim temperaturama

### Specifikacije:

- API SN/CF;
- ACEA A3/B4;
- MB 229.1;
- VW 501 01/505 00

## Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC AUTOLINE PS SAE 10W-40
SAE gradacija	SAE J 300	10W-40
Kinematička viskoznost na 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	14,5
Indeks viskoznosti	ISO 2909	150
Totalni bazni broj TBN, mg KOH/g	ISO 3771	10,0
Sulfatni pepeo, m/m %	ISO 3987	1,30
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	220
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-33
Gustina na 15°C, kg/m <sup>3</sup>	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


**1L**

**4L**

**60L**

**205L**

**1000L**