

**NISOTEC FAVORIT PLUS SAE 10W-40**

NISOTEC FAVORIT PLUS SAE 10W-40 je multigradno motorno ulje vrhunskog kvaliteta, polusintetičke osnove iz grupe SHPD ulja sa produženim periodom eksploatacije. Visok kvalitet osigurava:

- Siguran rad motora u svim uslovima i najtežim režimima rada
- Čist motor bez naslaga i taloga, a time i duži radni vek motora
- Produžen period zamene ulja u skladu sa preporukama proizvođača motora i opreme

**Kvalitetni nivo:** ACEA E7/ E5/E3/ B4/A3, API CI-4/CH-4/CG-4/CF/SL, MB 228.3 Approved /229.1, MAN M3275, RENAULT VI RLD Approved, VOLVO VDS-3 Approved, CUMMINS CES 20076/77/78, MACK EO-N Approved/EO-M Plus, GLOBAL DHD 1, CATERPILLAR ECF-1-a/ECF-2, Deutz DQC III-10

**Fizičko-hemijske osobine**

<i>Osobine</i>	<i>Jedinice</i>	<i>Tipične vrednosti</i>	<i>Metode</i>
Gustina na 15 <sup>o</sup> C	g/cm <sup>3</sup>	0.87	SRPS EN ISO 3675
Kinematska viskoznost na 100 <sup>o</sup> C	mm <sup>2</sup> /s	14.5	SRPS ISO 3104
Dinamička viskoznost ,CCS na -25 <sup>o</sup> C	mPa.s	6300	ASTM D 5293
Indeks viskoznosti	-	145	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja	<sup>o</sup> C	225	SRPS ISO 2592
Tačka stinjavanja	<sup>o</sup> C	-30	SRPS ISO 3016
Isparljivost (Noack)	%	10	ASTM D 5800
Sulfatni pepeo, max.	%m/m	1,3	SRPS ISO 3987
Totalni bazni broj	mgKOH/g	10	SRPS ISO 3771
Penušanje, max sekvenca I sekvenca I sekvenca III	mL/mL	0/0 20/0 0/0	SRPS ISO 6247

**Namena**

Koristi se za podmazivanje Euro IV i Euro V dizel motora velikih snaga (sa i bez turbo grupe) teretnih vozila, vozila gradskog i međugradskog prevoza, poljoprivredne mehanizacije, građevinskih i poljoprivrednih mašina, koji rade u otežanim uslovima rada i pri velikim opterećenjima. Preporučuje se za podmazivanje većine motora bez čestičnih filtera (DPF), većine motora sa EGR i/ili SCR modernih i starijih konstrukcija koji zadovoljavaju zahteve Euro III i ranije. Omogućuje produžen interval zamene ulja.

**Skladištenje**

Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži i rezervoarima zaštićenim od direktnog uticaja atmosferilija.

**Pakovanje i isporuka**

<i>0.1L</i>	<i>0.25L</i>	<i>0.5L</i>	<i>1L</i>	<i>4L</i>	<i>10L</i>	<i>60L</i>	<i>180KG</i>	<i>IBC</i>	<i>AC</i>
			X16		X2		X	X	