

NISOTEC FAVORIT SAE 15W-40

Vrhunsko mineralno, multigradno motorno ulje iz grupe SHPD (**S**uper **H**igh **P**erformance **D**iesel) ulja za podmazivanje motora komercijalnih vozila. Visok kvalitet osigurava:

- Termičku i oksidacionu stabilnost koja obezbeđuje kontrolu stvaranja naslaga i taloga i manji porast viskoznosti
- Čist motor bez naslaga i taloga, a time i duži radni vek motora
- Dobra kontrola čađi obezbeđuje manji rast viskoznost, manje taloga, i manji pritisak u filterima ulja, čime se obezbeđuje zaštita motora u dužem periodu vremena

Kvalitetni nivo: ACEA E7-16, API CI-4/CH-4/SL, MB-Approval 228.3, MAN M3275, Volvo VDS-3 Approved, Renault VI RLD-2 Approved, Mack EO-N Approved, Mack EO-M Plus, Cummins CES 20076/77/78, MTU Type 2, Caterpillar ECF-2/1a, Detroit Diesel DDC 93K215, Deutz DQC III-10

Fizičko-hemijske osobine

Osobine	Jedinice	Tipične vrednosti	Metode
Gustina na 15 ⁰ C	kg/m ³	878	ASTM D4052
Kinematička viskoznost na 100 ⁰ C	mm ² /s	14.5	SRPS ISO 3104
Dinamička viskoznost (CCV, -20 ⁰ C)	mPa.s	6300	ASTM D 5293
Indeks viskoznosti	-	145	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	⁰ C	225	SRPS EN ISO 2592
Tačka tečenja	⁰ C	-30	SRPS ISO 3016
Totalni bazni broj	mgKOH/g	10	ASTM D 5800
Penušanje, max sekvenca I, sekvenca II, sekvenca III	mL/mL	10/0, 20/0, 10/0	SRPS ISO 6247

Namena

NISOTEC FAVORIT SAE 15W-40 je motorno ulje namenjeno za podmazivanje četvorotaktnih dizel motora velikih snaga (sa i bez turbo grupe) teretnih vozila, vozila gradskog i međugradskog prevoza, poljoprivredne mehanizacije, građevinskih mašina, koja rade u otežanim uslovima rada i pri velikim opterećenjima. Pogodno je za podmazivanje većine motora sa EGR-om i većine motora sa SCR, vozila bez čestičnih filtera (DPF), generacije Euro III i većine motora Euro IV i Euro V.

Skladištenje

Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži, zaštićenoj od atmosferskih uticaja, u prostoru sa dobrom ventilacijom. Pridržavati se uputstava datih u bezbednosnom listu.

Pakovanje i isporuka

0.1L	0.25L	0.5L	1L	2L	4L	10L	20L	60L	180KG	IBC	AC
			X16		X4	X2	X2	X	X	X	