

NISOTEC AUTOLINE W 504/507 SAE 5W- 30

NISOTEC AUTOLINE W 504/507 SAE 5W-30 je vrhunsko sintetičko, multigradno, motorno ulje, nove Low SAPS generacije, prvenstveno namenjeno za podmazivanje savremenih motora putničkih vozila grupacije Volkswagen. Osigurava:

- Sigurnu zaštitu motora pri velikim opterećenjima i visokim temperaturama
- Lak start pri niskim temperaturama
- Besprekornu čistoću motora
- Efikasan i dugotrajan rad sistema za kontrolu emisije izduvnih gasova
- Produžen period zamene ulja

Kvalitetni nivo: ACEA C3-16, MB 229.51, VW 504.00/507.00 Approved, BMW Long life-04, Porsche C30

Fizičko-hemijske osobine

<i>Osobine</i>	<i>Jedinice</i>	<i>Tipične vrednosti</i>	<i>Metode</i>
Gustina na 15°C	kg/m ³	854	SRPS EN ISO 3675
Kinematska viskoznost na 100°C	mm ² /s	11.5	SRPS ISO 3104
Dinamička viskoznost (CCV) na -30°C	mPa s	5900	ASTM D5293
Indeks viskoznosti	-	165	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	°C	215	SRPS EN ISO 2592
Tačka tečenja	°C	-40	SRPS ISO 3016
Totalni bazni broj	mgKOH/g	6.5	SRPS ISO 3771
Sulfatni pepeo	% m/m	0.6	SRPS ISO 3987
Isparljivost (Noack)	% m/m	8	ASTM D5800
Penušanje, sekvenca I, sek II, sek III, max.	mL/mL	10/0, 20/0, 10/0	SRPS ISO 6247

Namena

NISOTEC AUTOLINE W 504/507 SAE 5W-30 je namenjen za podmazivanje benzinskih i dizel motora, uključujući i motore sa turbopunjačem i kompjuterskom kontrolom ubrizgavanja goriva, kao i za sve savremene motore sa viševentilskim razvodom. Pogodno je za sve benzinske motore sa trostepenim katalizatorom(TWC) i dizel motorom sa filterom čestica čađi (DPF), posebno vozila proizvođača Volkswagen, Audi, Seat, Škoda, kao i za motore drugih proizvođača koji ispunjavaju najstrožije zahteve u pogledu izduvne emisije. Specijalno je pogodan za VW dizel motore sa direktnim ubrizgavanjem, posebno modela sa sistemom pumpa/brizgaljka.

Skladištenje

Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži u suvom hladnom prostorui sa dobrom ventilacijom. Pridržavati se uputstava koja su data u Bezbednosnom listu.

Pakovanje i isporuka

0.1L	0.25L	0.5L	1L	2L	4L	10L	60L	170KG	IBC	AC
			X16		X4			X		