

Motorna ulja

ISO L-E

FENIX[®] S3 SAE 50

FENIX[®] S3 SAE 50 je visoko efikasno motorno ulje izrađeno od specijalno odabranih aditiva i visoko kvalitetnih solvent neutralnih baznih ulja za podmazivanje dizel motora vozila starije generacije u svim uslovima rada.

PREDNOSTI

- visok nivo alkalne rezerve;
- odlična smična stabilnost
- dobra toplotna i oksidaciona stabilnost
- poboljšana zaštita od habanja i korozije delova motora

NIVO KVALITETA

ISO 6743-15	MB 227.0
API CD/SF	CCMC D2/G2
	MIL-L-2104D

PRIMENA

FENIX[®] S3 SAE 50 se koristi za podmazivanje dizel motora putničkih vozila starije proizvodnje i komercijalnih vozila, građevinskih i poljoprivrednih mašina, kao i pogonskih agregata sa prirodnim usisavanjem i lako turbo punjenih motora, koji rade u normalnim i otežanim radnim uslovima.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

	TIPIČNA VREDNOST	METODA
Gustina na 15°C, g/ml	0,90	SRPS EN ISO 3675
Kinematička viskoznost na 40°C, mm ² /s	280	SRPS ISO 3104
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	21.5	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	92	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, °C	230	SRPS EN ISO 2592
Tačka tečenja, °C	-15	SRPS ISO 3016
TBN, mg KOH/g	11,0	SRPS ISO 3771
Sulfatni pepeo, %	1,2	SRPS ISO 3987

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se sprečilo sakupljanje vode na površini bačve. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na mestima koja su izložena direktnom sunčevom zračenju.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbedonosnom listu proizvoda. U njemu se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na životnu sredinu i potrebne mere prilikom skladištenja i manipulacije.

PAKOVANJE

Bačve 175kg, plastične kante 1L, 5L i 10L.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.

decembar, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Jug Bogdanova 42 • 37000 Kruševac • Srbija

Tel. ++381 37 422078; 423261 • Fax. ++ 381 37 426241; 424008

www.fam.rs