

AGIP SIGMA SUPER TFE



Moderní vysoce výkonný lehkoběžný motorový olej odpovídající nejvyšším požadavkům ve výrobci motorů preferované oblasti viskozity pro lehkoběžné oleje, stejně jako pro prodloužené intervaly výměny oleje u užitkových vozidel, ale také u osobních vozů/dodávek se vznětovými motory.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP SIGMA SUPER TFE

SAE 10W-40

	jednotka	10W-40	Zkušební metoda
Kin. viskozita při 40°C	mm ² /s	107,5	DIN 51 550
	mm ² /s	14,5	
Viskozitní index		138	DIN ISO 2909
hustota při 15°C	g/cm ³	0,876	DIN 51 757
bod vznícení o. k.	°C	220	DIN ISO 2592
bod tuhnutí	°C	-45	DIN ISO 3016

VLASTNOSTI

Agip SIGMA SUPER TFE splňuje nejvyšší výkonnostní třídu pro vznětové motory, která je také popsána jako UHPD (Ultra-High-Performance-Diesel). Díky speciálnímu sladění moderních aditiv se syntetickým základovým olejem je možné použití u vysoce výkonných vznětových motorů. Splňuje požadavky ACEA E7 a API CI-4.

POUŽITÍ

Agip SIGMA SUPER TFE je moderní lehkoběžný motorový olej s optimalizovanými síranovými popelovinami (ACEA E5), který byl vyvinut pro použití v podnicích, jejichž vozidla a zařízení jsou vybaveny vznětovými motory.

Agip SIGMA SUPER TFE je doporučen, popř. uvolněn věhlasnými výrobci vozidel a motorů pro prodlouženou dobu použití v souladu se specificky danými podmínkami použití.

Při výběru produktu je třeba dbát předpisů výrobce.

SPECIFIKACE

ACEA E7;E5;E4;B4
API CI-4/SL

MB list 228.5 a 229.1
MAN M 3277 CRT-low ash
VOLVO VDS-2
MTU Typ 3

RVI-RXD
Cat TO-2, Allison C-4
VW 505 00(Level)
ZF TE-ML 04C

OCHRANA ZDRAVÍ

Při zacházení s minerálními oleji je nutné dbát bezpečnostních předpisů.