

AGIP SUPERMOTOROIL



JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP SUPERMOTOROIL

SAE 15W-40

	jednotka	SAE 15W-40	Zkušební metoda
Kin. viskozita			
při 100°C	mm ² /s	14,3	
při 40°C	mm ² /s	106	
Dyn. viskozita	Pa.s	3,3	
při -15°C			
Viskozitní index		138	
hustota při 15°C	kg/m ³	883	
bod vzplanutí	°C	220	
bod tuhnutí	°C	-30	

VLASTNOSTI

Olej AGIP SUPERMOTOROIL má vysoký viskozitní index, který umožňuje jeho tekutost při nízkých teplotách a zároveň dostatečně velkou viskozitu při vysokých teplotách. Jeho výborné detergentně-disperzní vlastnosti zajišťují minimální tvorbu laků, kalů a jejich úsad. Již vzniklé úsady neucpávají mazací kanálky, protože jsou udržovány v jemné olejové suspenzi. Písty zůstávají dlouhodobě čisté a pístní kroužky volně pohyblivé. Olej AGIP SUPERMOTOROIL je velmi odolný proti oxidačnímu stárnutí způsobenému vysokými teplotami, přítomnosti vzduchu a jinými vlivy. Obsahuje přísady proti korozi, ke které by jinak docházelo účinkem některých produktů spalování (vlhkost, kyseliny). Protioděrové přísady zajišťují dlouhou životnost pohybujících se částí motoru, protipěnovací přísady brání tvorbě vzduchových bublinek v oleji, které negativně ovlivňují kvalitu mazacího filmu.

Složení zušlechťujících přísad bylo pečlivě zvoleno tak, aby olej AGIP SUPERMOTOROIL obsahoval co nejméně organokovových složek. Při průniku malých množství oleje do spalovacího prostoru v něm vzniká jen nepatrné množství úsad, které by ve větší koncentraci způsobovaly předzápal.

POUŽITÍ

Olej AGIP SUPERMOTOROIL je universální motorový olej použitelný všude tam, kde výrobce doporučuje celoroční oleje, i tam, kde provozovatel dává přednost jednostupňovým sezónním olejům. Je vhodný pro benzinové a naftové motory automobilů pracujících v nejtvrdějších, často se měnících podmínkách, např. při rychlé a dlouhodobé jízdě po dálnici, často přerušovaných krátkých jízdách bez možnosti prohřátí motoru nebo i v taxivozech v městském provozu.

SPECIFIKACE

API SF/CC
MIL-L-46152C
FORD SSM-2C-9011-A
GM 6085 M
Škoda

CCMC G2/PD-1
ALFA ROMEO Mille miglia autostrada
FORD USA M2C-153-C
BRIT LEYLAND BLS 222 OLS 02

tisk: 00/00

strana 1 z 1

