

AGIP HD DUAL



Agip HD DUAL je automobilový motorový olej pro benzínové motory a nepřehřívávané dieslové motory. Širokorozsahová formulace 15W-40 činí tento olej vhodným pro celoroční použití ve všech klimatických podmínkách.

JAKOSTNÍ PARAMETRY JPA-I-13

AGIP HD DUAL

SAE 15W/40

	Jednotka	
Kin. Viskozita při 100 °C	mm ² .s ⁻¹	14,2
při 40 °C	mm ² .s ⁻¹	101
Hustota při 15°C	Kg/l	0,880
Viskozitní index		140
Hustota při 15 °C	kg.m ⁻³	883
Bod vzplanutí	°C	225
Bod tuhutní	°C	-24

VLASTNOSTI

Olej AGIP HD DUAL 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 HD DUAL je velmi odolný proti oxidačnímu stárnutí způsobenému vysokými teplotami, přítomností 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 HD DUAL 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 HD DUAL je univerzální motorový olej použitelný všude tam, kde výrobce doporučuje celoroční oleje, i tam, kde provozovatel dává přednost jednostupňovým sezónním olejům. Je vhodný pro benzínové a naftové motory automobilů pracujících v nejtvrděších, 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/CD
MIL-L-46152C
MIL-L-2104 C

CCMC G2

