

AGIP ATF II D



AGIP ATF II D je speciální kapalina používaná hlavně v moderních automatických převodovkách a při mnoha dalších aplikacích, kde se vyžaduje bezvadná funkce při nízkých teplotách, stabilita při mechanickém zatížení a vysoký index viskozity.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP ATF II D

		jednotka	D 22818	Zkušební metoda
Kin. viskozita	při 100°C	mm ² /s	7,2	ASTM D 445
	při 40°C	mm ² /s	34	DIN 51 561
Din. viskozita	při -40°C	Pa.s	48,0	
	při -23,3°C	Pa.s	2,4	
Viskozitní index			183	DIN ISO 2909
hustota při 15°C		kg/m ³	865	ASTM D 1298
bod vzplanutí		°C	200	ASTM D 92
bod tuhnutí		°C	-42	ASTM D 97
barva			červená	

VLASTNOSTI

Pečlivý výběr přísad pro zlepšení indexu viskozity umožnil, že olej AGIP ATF II D má vynikající viskozitní charakteristiku i po dlouhodobém provozu. Velmi nízký bod tuhnutí oleje AGIP ATF II D garantuje vynikající funkci i při nejnižších teplotách, ve kterých olej pracuje. Vyvážená aditivace modifikátory tření zajišťuje klidný, měkký účinek oleje a optimální převodovou účinnost. AGIP ATF II D má výbornou oxidační stabilitu. Snáší proto dobře kontakt s horkými materiály a nemá sklon ke tvorbě kalů. Jeho dobré detergentně-disperzní účinky pomáhají udržovat přítomné nečistoty v olejové suspenzi a brání tvorbě úsad. Použité vysokotlaké přísady pomáhají minimalizovat opotřebení a chrání před poškozením povrchů ozubených kol. Chová se neutrálně vůči oceli, mědi, železným i neželezným slitinám. Olej inhibuje rezivění v hydraulických systémech automatických převodovek. Jeho protipěnicí účinky minimalizují jakýkoliv sklon k pěnění, které by mohlo negativně ovlivňovat cirkulaci oleje a jeho mazací schopnost. AGIP ATF II D se dobře snáší se všemi druhy pryží, ze kterých jsou vyrobena plochá i jiná těsnění.

POUŽITÍ

AGIP ATF II D je speciálně určen pro plnění a doplňování automatických převodovek vyrobených firmami, které doporučují používání olejů typu DEXRON II, jako jsou GENERAL MOTORS, CHRYSLER, ZF, ALFA ROMEO, VOITH, VOLKSWAGEN, AUDI, RENAULT, VOLVO, BMW, OPEL atd.

AGIP ATF II D



SPECIFIKACE

GENERAL MOTORS DEXRON II 6137-M

GENERAL MOTORS DEXRON 6032-M

GENERAL MOTORS ATF Type A Suffix A

ALLISON C-4

CETARPILLAR TO-2

MB 236.6 a 236.2

VOITH DIWA TRANSMISSIONS D501, D85 I a D854

MASSEY FERGUSON M-1110

FORD MERCON

FORD ESP M2C 138 DF

RENK

ZF TE-ML 04A, 11A, 17C

AGIP ATF II D má výslovné povolení od firmy GM k používání obchodní značky s identifikačním číslem D 21247.