

AGIP ATF PLUS



AGIP ATF PLUS je speciální hydraulická kapalina, používaná hlavně v moderních automatických převodkách a v mnoha jiných aplikacích, kde jsou požadovány funkce při velmi nízkých teplotách, stabilita při mechanickém zatížení a vysoký viskozitní index.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP ATF PLUS

		jednotka	
Viskozita	při 100°C	mm ² /s	7,3
Viskozita Brookfield	při -40°C	mPa	50.000
Viskozitní index			160
hustota při 15°C		kg/m ³	890
bod vzplanutí C.O.C		°C	180
bod tuhnutí		°C	-42

VLASTNOSTI

- Pečlivý výběr prostředku ke zlepšení viskozitního indexu zajišťuje, že výrobek má vynikající viskozitní charakteristiky i po prodloužené servisní době.
- Její velmi nízký bod tuhnutí zaručuje vynikající výkon při nejnižších teplotách, které se vyskytnou při provozu.
- Její správně vyvážený modifikátor tření zajišťuje tichý a hladký chod a tím optimální účinnost převodky.

AGIP ATF PLUS má vynikající stabilitu proti oxidaci, kterou je zabráněno jejímu poškození při styku s materiály o vysoké teplotě a jakékoli tendenci k vytváření kalu.

Její dobré detergentní a disperzní vlastnosti pomáhají udržet nečistoty v suspenzi a zabraňují tvoření usazenin. Její aditiva EP pomáhají snížit opotřebení na minimum a chrání funkční plochy ozubení proti poškození.

AGIP ATF PLUS je nekorozivní vůči oceli, mědi a obecně vůči železným a neželezným slitinám.

Její antikorozivní vlastnosti zabraňují vytváření rzi v hydraulických systémech automatických převodovek.

Její příznivé protipěnové vlastnosti snižují na minimum jakoukoli tendenci k vytváření pěny, která by mohla nepříznivě ovlivnit oběh oleje a mazací vlastnosti.

AGIP ATF PLUS je dokonale snášenlivý se všemi typy pryže, které se používají v ucpávkách a těsněních.

POUŽITÍ

AGIP ATF PLUS byla vyvinuta speciálně pro použití v automatických převodkách, pro které výrobce doporučuje používat úroveň kvality DEXTRON II.

AGIP ATF PLUS



SPECIFIKACE

AGIP ATF PLUS splňuje požadavky následujících výkonnostních úrovní:

GM DEXTRON IID Level

ZF TE ML 03, 14

ALLISON C4

MB 236.1/236.5