

AGIP ROTRA MP DB SYNTH



Plně syntetický převodový olej s nejvyšším výkonem a s lehkoběžnými vlastnostmi pro užitková vozidla, speciálně pro vozidla DaimlerChrysler.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP ROTRA MP DB SYNTH

SAE 75W-90

		SAE 75W-90	Testovací metoda
Viskozita	při 40 °C	mm ² /s	110
	při 100 °C	mm ² /s	16,7
Viskozitní index		159	DIN ISO 2909
Hustota při 15°C		kg/m ³	877
Bod vzplanutí °C		°C	190
Bod tuhnutí		°C	-50

VLASTNOSTI

Agip ROTRA MP DB SYNTH je moderní lehkoběžný širokorozsahový převodový olej pro hypoidní převody vyrobený na bázi plně syntetického základového oleje a má v porovnání s běžnými převodovými oleji na bázi minerálních olejů tyto podstatné výhody :

- Moderní technologie aditiv zaručuje bezpečné mazání osových převodů vysoce zatížené nápravy.
- Má výbornou tepelnou stabilitu a proto bezpečnou ochranu před usazeninami a je proto vhodný pro prodloužené intervaly výměny olejů.
- Díky plně syntetické formulaci se teplota oleje v porovnání s obvyklými převodovými oleji snižuje a tak stoupá stupeň účinnosti (úspora paliva).
- Zabezpečuje optimální mazání převodů v širokém rozsahu teplot se současnou schopností šetření paliva vzhledem k příznivému viskozitně-teplotnímu chování.
- Požadavky výrobců vozidel jsou takto splněny případně překročeny (MAN 342 SL+, DAF, IVECO, SCANIA STO 1:0, VOLVO, Renault)

POUŽITÍ

Agip ROTRA MP DB SYNTH je moderní olej pro hypoidní převody, který zejména vyhovuje vysokým požadavkům automobilky DaimlerChrysler. Tato jakost se doporučuje k použití pro sérii ACTROS, UNIMOG, MB-TRAC. Další použití je možné tam, kde je předepsán výrobcem olej s viskozitou SAE 75W-90, API GL-5. Je mísitelný s převodovými oleji pro nákladní vozy na bázi minerálního oleje.

Prohlédněte si prosím specifikace výrobce při volbě produktů.

AGIP ROTRA MP DB SYNTH



SPECIFIKACE

API GL 5
MercedesBenz brožura 235.8

OCHRANA ZDRAVÍ

Zdravotní instrukce:	Řiďte se bezpečnostními instrukcemi
Likvidování odpadu podle směrnice :	Likvidování odpadků č. 13 02 02
Třída ohrožení vody (WGK):	2 podle VwVwS