



eni Rotra MP DB synth

eni Rotra MP DB synth je plně syntetický olej do diferenciálů s nejvyšším výkonem a s lehkoběžnými vlastnostmi pro užitková vozidla, také splňuje požadavky Daimler Benz.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni Rotra MP DB synth

Stupeň SAE		75W-90
Hustota při 15°C	kg/m ³	877
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	16,7
Viskozita při 40°C	mm ² /s	110
Viskozitní index	-	159
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	190
Bod tuhnutí	°C	-50

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni Rotra MP DB synth** je moderní lehkoběžný vícerozsahový převodový olej pro hypoidní převodovky na bázi plně syntetického základového oleje, který splňuje významné výhody ve srovnání s převodovými oleji na minerální základové bázi.
- Moderní aditivační technologie zajišťuje bezpečné mazání vysoce zatížených diferenciálů díky vynikající výkonnosti z hlediska stříhové stability.
- Má vynikající tepelnou stabilitu a proto bezpečnou ochranu před úsadami a je proto vhodný pro podloužené intervaly výměny.
- Vzhledem k plně syntetické formulaci je teplota oleje snížena v protikladu k běžným převodovým olejům a proto se zvýší účinnost (úspora paliva).
- To zajišťuje optimální mazání převodovek v širokém rozsahu teplot a poskytuje výhody úspory paliva díky příznivému chování závislosti viskozity na teplotě.
- Požadavky příslušných výrobců vozidel jsou splněny, respektive překročeny (MAN 342 SL+, DAF, IVECO, SCANIA STO 1:0, VOLVO, Renault).
- Výborná odolnost vůči oxidaci zabraňuje předčasnému stárnutí oleje a vzrůstání jeho viskozity.

POUŽITÍ

eni ROTRA MP DB synth je moderní hypoidní převodový olej, který zejména vyhovuje vysokým požadavkům automobilky Daimler Benz. Tato jakost se doporučuje k použití pro sérii ACTROS, UNIMOG, MB-TRAC stejně jako pro osobní vozy a terénní vozidla. Další použití je možné tam, kde je předepsán výrobcem olej s viskozitou SAE 75W-90, API GL-5. Je mísitelný s převodovými oleji na bázi minerálního oleje.



eni Rotra MP DB synth

SPECIFIKACE

eni Rotra MP DB synth splňuje požadavky následujících specifikací:

- API GL-5
- MB 235.8