



eni Rotra HY DB synth

eni Rotra HY DB synth je plně syntetický převodový olej s nejvyšším výkonem a s lehkoběžnými vlastnostmi, speciálně vyvinutý pro užitková vozidla Daimler, ale také je vhodný pro použití v dodávkách a osobních automobilech.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni Rotra HY DB synth

Stupeň SAE		75W-90
Hustota při 15°C	kg/m ³	850
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,5
Viskozita při 40°C	mm ² /s	95
Viskozitní index	-	154
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	220
Bod tuhnutí	°C	-42

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni Rotra HY DB synth** je formulován z plně syntetických základových olejů, které poskytují nejvyšší úroveň výkonu.
- Moderní technologie aditiv zaručuje bezpečné mazání vysoce zatížených převodovek.
- Díky výborné tepelné stabilitě **eni Rotra HY DB synth** poskytuje bezpečnou ochranu před usazeninami.
- Má vysokou schopnost řadit také při nízkých teplotách, s velmi dobrými synchronizačními vlastnostmi.
- Zabezpečuje optimální mazání převodů v širokém rozsahu teplot.
- Výborná odolnost vůči oxidaci zabraňuje předčasnému stárnutí oleje a vzrůstání jeho viskozity. Problémům s řazením a vznikem hluku v mechanických převodech je tak zabráněno i při nízkých teplotách.

POUŽITÍ

eni ROTRA HY DB synth je moderní převodový olej, který zejména vyhovuje vysokým požadavkům automobilky Daimler. 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-4. Je mísitelný s převodovými oleji na bázi minerálního oleje.



eni Rotra HY DB synth

SPECIFIKACE

eni Rotra HY DB synth splňuje požadavky následujících specifikací:

- API GL-4
- MB 235.11
- MAN 341 Typ MB
- ZF TE-ML 8