

# AGIP ROTRA FE



Lehkoběžný převodový olej na syntetické bázi s vysokotlakovými vlastnostmi (EP) pro motorová vozidla.

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP ROTRA FE

**SAE 75W-90**

	jednotka	SAE 75W-90	zkušební metoda
Kin. viskozita při 40°C	mPa.s	74	
Viskozitní index		220	DIN ISO 2909
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	895	DIN 51 757
Bod vznícení o. k.	°C	178	ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-45	ISO 3016

## VLASTNOSTI

Agip ROTRA FE je širokorozsahový převodový olej na bázi syntetického základového oleje a má oproti běžným převodovým olejům na bázi minerálních olejů jednoznačné přednosti. Vybraná aditiva pro vysoký tlak zajišťují vynikající mazání také za nejextrémnějších podmínek, jako jsou vysoké plošné tlaky a vysoké prokluzování mezi boky zubů ozubených kol.

Díky vysokému přirozenému viskozitnímu indexu syntetického základového oleje je zapotřebí méně účinných látek ovlivňujících viskozitu. Snížená těkavost a vyšší tepelná stabilita je dosažena při lepších mazacích schopnostech. Vybrané účinné látky garantují nejlepší ochranu proti korozi a nejnižší sklon k tvorbě pěny. Díky širokorozsahovému charakteru je umožněn optimální mazací výkon za nízkých a vysokých teplot. To zajišťuje snížení tření a přispívá k úsporám pohonných hmot.

Vynikající stabilita vůči oxidaci zabraňuje předčasnému stárnutí oleje a nárůstu viskozity. Za nízkých teplot je zabráněno problémům s řazením a vzniku hluku v převodovce. Mísitelnost s převodovými oleji pro motorová vozidla na bázi minerálních olejů je dána.

## POUŽITÍ

Agip ROTRA FE je obzvláště vhodný pro mazání mechanických 5- popř. 6-stupňových manuálních převodovek a pro společné mazání převodovek a diferenciálů se středním hypoidním vyosením v jedné skříní. U vozidel japonské výroby se tento produkt v souladu s předpisy pro provozní náplně úspěšně používá. Kromě toho odpovídá VW-normě 501 50 (3.85) jako servisní převodový olej.

Při volbě produktu je třeba dbát předpisů výrobce.

## SPECIFIKACE

API GL 4+

CHRYSLER MS-3725

MF M-1134

FORD ESW-M2C-108 C

VW 501 50 (3.85)

tisk: 08/03

strana 1 ze 2



**OCHRANA ZDRAVÍ**

Při zacházení s tímto produktem je třeba dbát bezpečnostních předpisů!

Evropský katalog odpadů: 13 02 02

Třída ohrožení vody WGK: 2 Odstupňováno podle VwVwS