

AGIP ROTRA JD/F



Agip ROTRA JD/F je víceúčelové mazivo, které je svými speciálními vlastnostmi a aditivy výborně přizpůsobeno požadavkům moderních traktorů.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP ROTRA JD/F

SAE 80W

	jednotka	SAE 80W	Testovací metoda
Kin. Viskozita při 40°C	mm ² /s	55	DIN 51 550
	mm ² /s	9,5	ASTM D 445
Index viskozity		155	DIN ISO 2909
Hustota při 15°C	kg/m ³	880	ASTM D 1298
Bod vzplanutí	°C	215	ASTM D 92
Bod tuhnutí	°C	-39	ASTM D 97

VLASTNOSTI

Agip ROTRA JD/F je výborný pro převodovky, osové náhony a diferenciály, olejové spojky, systémy mokrých brzd, hydrauliky, koncové náhony a řadící páky nákladních vozů s výjimkou strojů, kde výrobce předepisuje API GL-5.

Agip ROTRA JD/F poskytuje následující přednosti :

- Speciální balíček aditiv chrání hrany zubů a ložisek před opotřebením.
- Základový olej stálý proti oxidaci umožňuje prodloužené servisní intervaly bez ztrát kvality jako je např. houstnutí oleje.
- Anti-Stick-Slip-Aditiva optimalizují hodnotu tření, zabraňují vibracím a rachocení v mokrých spojkách a mokrých brzdových systémech , jestliže jsou jimi vybaveny moderní stroje.
- Snáší se se všemi ve strojírenství obvyklými těsnícími materiály.
- Velmi dobré schopnosti oddělování vzduchu a antipěňivé vlastnosti garantují stejnoměrný chod hydrauliky.

POUŽITÍ

Agip ROTRA JD/F byl speciálně vyvinutý pro požadavky moderních traktorů a stavebních strojů, pro společný oběh oleje pro převodovky, diferenciály, olejové spojky a olejové brzdy stejně jako koncové náhony a hydrauliky. Prostřednictvím speciálního aditivování je produkt uvolněn pro AWB-osy der VOLVO-Radlader.

Agip ROTRA JD/F zabraňuje účinně zápachu vznikajícímu u systémů mokrých brzd a známkám rachocení na obložení brzd.

tisk: 03/04

strana 1 ze 2



AGIP ROTRA JD/F



Při volbě produktu je nutné dodržovat návod výrobce.

SPECIFIKACE

UTTO	ZF TE-ML 03E, 05F
SAE 80 W	FORD ESN-M2C134-D
API GL-4	CASE MS 1206/1207
HLP-D	JOHN DEERE JDM J20-C
Allison C-4	MASSEY FERGUSON M 1141
CATERPILLAR TO-2	VOLVO WB 101 (AWB-Achsen)

OCHRANA ZDRAVÍ

Likvidace podle směrnice EU: Likvidování odpadků č. 13 02 05 (Ref.: 2001/118/CE)

Třída ohrožení vody (WGK): 2 Stupňování VwVwS