

# AGIP DEXRON III



Olej na přenos síly pro vysoce zatížené automatické převodovky a posilovače řízení motorových vozidel, stejně jako pro oblast převodovek a hydrauliky, pokud jsou doporučeny Automatic Transmission Fluids (ATF).

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP DEXRON III

|                          | Jednotky           |        | Zkušební metody |
|--------------------------|--------------------|--------|-----------------|
| Kin. viskozita při -40°C | mm <sup>2</sup> /s | 18.000 | ISO 3104        |
| Kin. viskozita při 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | 35,8   | DIN 51562       |
| při 100°C                | mm <sup>2</sup> /s | 7,5    | ASTM D 445      |
| Viskozitní index         |                    | 195    | DIN ISO 2909    |
| Hustota při 20°C         | kg/m <sup>3</sup>  | 863    | ASTM D 1298     |
| Bod vznícení o. k.       | °C                 | 200    | ASTM D 92       |
| Bod tuhnutí              | °C                 | -42    | ASTM D 97       |

## VLASTNOSTI

Agip DEXRON III má typické třecí vlastnosti DEXRON- olejů. Specifické účinné látky regulují koeficient tření a zajišťují tak plynulý průběh řazení a dlouhou životnost lamelové spojky.

Vynikající ochrana před opotřebením zajišťuje na místech, na nichž se na základě konstrukčních vlastností vyskytuje smíšené tření, dostatečné mazání. Díky vylepšenému viskozitně-teplotnímu chování se dosahuje dobré schopnosti řazení, konstantních řadících dob a rovnoměrného stupně účinnosti měniče i při nízkých teplotách. Vysoká tepelná a oxidační stabilita zabraňuje i při vysokých teplotách u automatických převodovek a měničů točivého momentu slepení ventilů a vzniku usazenin na lamelách.

Vhodná aditiva se starají o odpovídající odvod vzduchu a zabraňují vzniku pěny. Řídící funkce automatické převodovky a účinnost převodníku je tímto zachována.

Agip DEXRON III se snáší se všemi v konstrukci převodů běžnými kroužkovými a plochými těsněními. Mísitelnost s jinými převodovými oleji, které odpovídají těmto specifikacím, je zajištěna. Smáčené části převodu jsou chráněny před korozí.

## POUŽITÍ

Agip DEXRON III je určen pro použití u automatických převodovek a servořízení motorových vozidel. Kromě toho jej lze použít také v průmyslové oblasti jako olej na přenos síly a mazací olej všude tam, kde jsou doporučeny kapaliny DEXRON.

Při volbě produktu je třeba dbát předpisů výrobce.

# AGIP DEXRON III



## SPECIFIKACE

|                          |   |           |
|--------------------------|---|-----------|
| GM DEXRON III (G-34193)  | ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, I 1B, 14A, 17C  | BMW BG 24 |
| ALLISON C4 (C4-22452596) | MAN 339 Typ F FORD MERCON               |           |
| MB 236.1/ 236.5          | VOITH G 607 (55.6335.32, DIWA, MIDIMAT) |           |

## OCHRANA ZDRAVÍ

Při zacházení s tímto produktem je třeba dbát bezpečnostních předpisů!

Evropský katalog odpadů: 13 02 05

Třída ohrožení vody WGK: 2 Odstupňováno podle VwVwS