



Gazpromneft ATF DX III

Olej pre automatické prevodovky

POPIS VÝROBKU

Polosyntetická pracovná kvapalina, určená pre automatické prevodovky, hydraulické posilňovače riadenia osobných a nákladných automobilov, autobusov, terénnych automobilov, kde sa odporúča použitie kvapalín úrovne DEXRON III G.

VÝHODY

- vynikajúce trecie vlastnosti garantujú plynulé prepínanie prevodov a prácu bez vibrácií
- zabezpečuje maximálnu dobu životnosti prevodovky vďaka výborným antikoroziým vlastnostiam
- je kompatibilný s materiálmi upchávok a tesnení používaných v modernej technike
- účinne potláča tvorbu peny
- vďaka vynikajúcim viskóznym-tepelným vlastnostiam zabezpečuje výbornú prečerpateľnosť pri mínusových teplotách

POUŽITIE

- určený je pre použitie v stupňových automatických prevodovkách s hydraulickým transformátorom, v ktorých sú predpísané kvapaliny podľa špecifikácie Dexron III G, IID
- v automatických prevodovkách ZF, Voith a prevodovkách iných výrobcov v súlade so zoznamom zhôd
- v posilňovačoch riadenia, kde sa odporúča použitie kvapalín triedy ATF

ŠPECIFIKÁCIE A SCHVÁLENIA

Olej Gazpromneft ATF DX III vyhovuje požiadavkám špecifikácií:

- DEXRON III G
- MERCON
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 17C, 21L
- Voith H55.6335
- MAN 339 Typ. Z1/V1
- MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.11
- Volvo CE 97340, 97341
- Allison C-4
- GM TASA
- Cat TO-2



FYZIKÁLNO-TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY	Gazpromneft ATF DX III
Kinematická viskozita pri 100 °C, mm ² /s	7,24
Dynamická viskozita podľa Brookfielda pri - 40°C	16 000
Teplota tuhnutia, °C	- 48
Teplota vzplanutia v otvorenom tégliku, °C	213
Hustota pri 20 °C, g/sm ³	0,856

ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ

Pri dodržaní predpisov pre osobnú a prevádzkovú hygienu, ako aj pri náležitom použití v odporúčaných oblastiach použitia nepredstavuje olej Gazpromneft ATF DX III hrozbu pre zdravie ani nebezpečenstvo pre životné prostredie. Vyhnite sa kontaktu oleja s pokožkou. Pri výmene oleja používajte ochranné rukavice. Pri kontakte s olejom pokožku okamžite umyte vodou a mydlom. Podrobnejšie informácie k danej otázke sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov výrobku.

EKOLÓGIA

Opotrebovaný olej, zvyšky výrobku je potrebné zberať do hermetických obalov a odovzdávať do zberní odpadového oleja. Opotrebovaný olej sa nesmie vypúšťať do kanalizácie, pôdy alebo vodných nádrží.