

MOL ATF 295

syntetická kvapalina pre automatické prevodovky



MOL ATF 295 je prémiová kvapalina pre automatické prevodovky vyrobená z vysokovýkonných syntetických základových olejov a vyváženého systému prísad, ktoré spĺňajú najvyššie požiadavky na kvalitu. Odporúča sa pre použitie v Allison a ZF prevodovkách s extra dlhým výmenným intervalom oleja.

Použitie



Automatické prevodovky moderných úžitkových vozidiel

Vlastnosti a výhody

Zlepšená odolnosť voči opotrebovaniu

Výnimočná tepelná a oxidačná stálosť

Optimálne charakteristiky trenia

Vynikajúca strihová stálosť

Vysoký viskozitný index

Vynikajúce nízkoteplotné vlastnosti

Opotrebenie je obmedzené na minimum aj keď sú ozubené kolesá vystavené zvýšenému zaťaženiu
Spoľahlivá ochrana zariadenia a dlhá životnosť stroja

Dlhšia životnosť maziva, nižšie prevádzkové náklady

Presné a tiché radenie prevodových stupňov
Pohodlná a efektívna prevádzka

Udržiava viskozitné vlastnosti aj v náročných prevádzkových podmienkach a vysokých teplotách

Optimálne mazanie a spoľahlivá prevádzka v širokom rozsahu prostredí a teplôt

Palivo šetriaca prevádzka pri nízkych teplotách

Špecifikácie a súhlasy

ZF TE-ML 16S[ZF003361]

ZF TE-ML 20C[ZF003361]

ZF TE-ML 25C[ZF003361]

Voith H55.6336

MAN 339 Typ V2

MAN 339 Typ Z12

MAN 339 Typ Z3

ZF TE-ML 02F

ZF TE-ML 03D

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 14C

ZF TE-ML 16M

ZF TE-ML 17C

Allison C-4

Allison TES-295

Allison TES-389

MOL ATF 295

syntetická kvapalina pre automatické prevodovky



Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm ³]	0,849
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	38,0
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm ² /s]	7,5
Viskozitný index	169
Bod tuhnutia [°C]	-57
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	245

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Skladujte v originálnom obale na suchom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte mimo dosahu priameho ohňa a iných zdrojov zapálenia.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Pri preprave, skladovaní a používaní výrobku dodržujte pokyny k bezpečnosti práce a environmentálne predpisy týkajúce sa produktov z minerálnych olejov.

Pre ďalšie podrobnosti si prečítajte kartu bezpečnostných údajov výrobku.

Prevodové oleje sú hotové formulácie mazív, kde nie sú potrebné ďalšie prísady, ktoré môžu mať za následok nepredvídateľné nepriaznivé účinky.

Výrobca a distribútor nenesú zodpovednosť za takéto možné škody.

V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacov

Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.

Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C