

MOL ATF 3H AP

kvapalina pre automatické prevodovky



MOL ATF 3H AP je kvapalina pre automatické prevodovky vyrobená zo syntetických základových olejov vyrobených procesmi rafinácie ropy a vyváženého komplexného systému prísad. Je špeciálne navrhnutá tak, aby spĺňala požiadavky moderných japonských a kórejských osobných automobilov.

Použitie



Automatické prevodovky moderných osobných automobilov, SUV a ľahkých úžitkových vozidiel

Hydraulické servo zariadenie

Vlastnosti a výhody

Vynikajúca odolnosť voči opotrebovaniu

Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka

Výnimočná tepelná a oxidačná stálosť

Dlhšia životnosť maziva, nižšie prevádzkové náklady

Optimálne charakteristiky trenia

Presné a tiché radenie prevodových stupňov
Pohodlná a efektívna prevádzka

Vynikajúca strihová stálosť

Zachováva si dlhodobo priaznivé vlastnosti aj pri vysokom šmykovom zaťažení

Vysoký viskozitný index

Optimálne mazanie a spoľahlivá prevádzka v širokom rozsahu prostredí a teplôt

Vynikajúce nízkoteplotné vlastnosti

Palivo šetriaca prevádzka pri nízkych teplotách
Spoľahlivý štart aj v extrémne chladných podmienkach

Špecifikácie a súhlasy

GM Dexron-IIIH
JASO M315 1A
Ford Mercon
MAN 339 Typ Z1
Volvo 97340
Toyota T-III
Toyota T-IV
Toyota Type D-2
Toyota WS
Mazda ATF D-III
Mazda ATF M-3
Suzuki ATF Oil
Suzuki ATF Oil Special
Subaru ATF
Nissan Matic-D
Nissan Matic-J
Mitsubishi Diamond SP-II
Mitsubishi Diamond SP-III
Kia
Hyundai
ZF TE-ML 14A
Voith H55.6335
Allison C-4
JWS 3309 (JWS 3317 till 2006)

MOL ATF 3H AP

kvapalina pre automatické prevodovky



Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm ³]	0,850
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	36,6
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm ² /s]	7,3
Viskozitný index	167
Bod tuhnutia [°C]	-48
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	215

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Skladujte v uzavretých originálnych obaloch na suchých miestach s dostatočným vetraním, ktoré sú chránené pred priamymi poveternostnými vplyvmi a slnečným žiarením. Neskladovať v blízkosti výhrevných telies.

Počas prepravy, skladovania a používania výrobku dodržiavajte zásady bezpečnosti práce a ekologické pravidlá vzťahujúce sa k ropným výrobkom.

Pre bližšie informácie si vyžiadajte Kartu bezpečnostných údajov produktu.

Prevodové oleje sú plne formulované výrobky, dodatočná aditívacia je nežiaduca a môže spôsobiť nepredvídané škody. V takomto prípade výrobca ani predajca nenesú zodpovednosť.

V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacov

Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.

Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C