

Prednosti izdelka

- Zagotavlja optimalno trenje, podmazovanje in zaščito v vseh delovnih pogojih.
- Nemoteno delovanje v širokem temperaturnem razponu.
- Udobno in učinkovito dolgoročno delovanje.

Uporaba

MOL ATF je olje za avtomatske menjalnike visoke storilnosti. Zahvaljujoč zelo dobrim lastnostim trenja in nizke temperature je izdelek primeren za širok razpon uporabe.

MOL ATF lahko uporabljamo v avtomobilih, avtobusih, tovornjakih in ostalih gospodarskih vozilih s polavtomatskimi ter avtomatskimi menjalniki, v hidrodinamičnih mehanizmih, hidravličnih krmilnih sistemih, diferencialih, industrijskih pretvornikih vrtilnega momenta in ostali prenosni ali hidravlični opremi, kjer navodila v priročnikih zahtevajo v nadaljevanju navedene odobritve in lastnosti izdelka.

Specifikacije in odobritve

MAN 339 Type V-1

MAN 339 Type Z-1

ZF TE-ML 02F

ZF TE-ML 03D

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 14A

ZF TE-ML 17C

Voith H55.6335

GM Dexron-IID

MB 236.6

MB 236.5

MB 236.1

ZF TE-ML 09

ZF TE-ML 11A

Allison C-4

Opis izdelka

MOL ATF olje za avtomatske menjalnike je izdelek, narejen iz visoko rafiniranih olj na osnovi mineralov, z uporabo aditivov (antioksidant, proti obrabi, proti koroziji, proti penjenju in spreminjevalec toka ter trenja), primeren za visoko kakovostne zahteve.

Nudi optimalno podmazovanje in zaščito menjalnika pod vsemi delovnimi pogoji, istočasno daje zmožnosti hidravlične tekočine.

Zaradi odličnih lastnosti pretoka in trenja je izdelek nujen za nemoteno delovanje ter širok temperaturni razpon.

Zelo nizka hladna viskoznost omogoča ustrezno delovanje hidravličnih nadzornih elementov v zelo hladnih pogojih, medtem ko visoka topla viskoznost olja ustvarja trden podmazovalni film v vročih delovnih pogojih.

Optimalna lastnost trenja omogoča gladko in tiho prestavljanje. Zaradi svoje izredne oksidacijske in mehanske stabilnosti to olje ohranja svoje pomembne delovne lastnosti tudi pri zelo visokih delovnih temperaturah ter težkih obremenitvah.

MOL ATF olje je skladno s podmazovalnimi zahtevami najnovejših izdelav avtomatskih menjalnikov, ki se uporabljajo v avtomobilski industriji, nudi dolgo delovno dobo, udobno in učinkovito delovanje.



NEIZMERNÁ DINAMIKA

Proizvaja in distribuira: MOL-LUB Ltd.

Tehnični servis: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

Običajne lastnosti

Lastnosti	Običajne vrednosti
Gostota pri 15 °C [g/cm ³]	0,862
Kinematična viskoznost pri 40 °C [mm ² /s]	36,4
Kinematična viskoznost pri 100 °C [mm ² /s]	7,4
Indeks viskoznosti	175
Točka tečenja [°C]	-45
Plamenišče (Cleveland) [°C]	210

Lastnosti v tabeli so običajne vrednosti izdelka in ne predstavljajo specifikacije.

Navodila za shranjevanje

Hranite v originalni embalaži v suhem, ustrezno prezračenem prostoru. Držite proč od neposrednih plamenov in ostalih virov vžiga. Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

Med prevozom, shranjevanjem in uporabo izdelka sledite navodilom za delovno varnost in okoljski zakonodaji, ki se nanašajo na izdelke iz mineralnega olja.

Za nadaljnje podrobnosti, prosimo, preberite varnostni list izdelka.

Olja za menjalnike so končne podmazovalne formule, pri katerih so dodatni aditivi nepotrebni in lahko povzročijo nepredvidljive škodjive učinke. Proizvajalec in distributer za škodo, ki bi nastala s tem, ne odgovarjata.

V originalni embalaži pod priporočenimi pogoji shranjevanja: 60 mesecev.

Tveganje vžiga: stopnja IV.

Priporočena shranjevalna temperatura: max. 40 °C.

Pakiranje**SAP koda in embalaža:**

13006041 1 l plastenka

13006045 60 l jeklena posoda

13006040 216,5 l jeklena posoda

**NEIZMERNÁ DINAMIKA**

Proizvaja in distribuira: MOL-LUB Ltd.

Tehnični servis: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu