



SMĒRVIELAS TRANSPORTAM

MOL Hidrofluid A Automātisko transmisiju eļļa

Produkta priekšrocības

- laba oksidācijas un termiskā stabilitāte
- atbilstošas berzes īpašības
- teicama bīdes stabilitāte
- laba pretnodiluma aizsardzība

Pielietojums

MOL Hidrofluid A izmantojams pusautomātiskajām un automātiskajām pānesumkārbām, hidrodinamiskajiem griezes momenta pārveidotājiem, stūres pastiprinātājiem un citām vecāku konstrukciju hidrauliskajām ierīcēm autobusiem, lieljaudas, smagajiem un militārajiem transportlīdzekļiem, ja ekspluatācijas rokasgrāmata paredz automātiskās transmisijas šķidrumu ar GM Type A Suffix A vai Allison C-3 veikspējas līmeni.

Specifikācijas un atestācijas

GM Type A Suffix A
Allison C-3

Produkta raksturojums

MOL Hidrofluid A automātisko transmisiju šķidrums (ATF) ražots no augsti attīrītas minerālās bāzes eļļas un speciālām piedevām (antioksidantiem, pretnodiluma, mazgājošajām, pretkorozijas, pretputošanās piedevām un berzes modifikatoru).

MOL Hidrofluid A nodrošina optimālus eļļošanas apstākļus pānesumkārbām, stūres pastiprinātāju sistēmām, hidrodinamiskajiem griezes momenta pārveidotājiem, kā arī atbilst hidraulisko šķidrumu funkcijām.

MOL Hidrofluid A piedāvā apmierinošas plūstamības un berzes īpašības darbībai bez traucējumiem plašā temperatūras diapazonā.

MOL Hidrofluid A ir laba oksidācijas un termiskā stabilitāte. Produkts pretojas eļļas degradācijai pat pie lielām slodzēm un augstām darba temperatūrām.

MOL Hidrofluid A ir lieliskas pretnodiluma īpašības un aizsardzība pret koroziju. Produkts novērš putošanos un rezultējošo kavitāciju vai burbuļošanu.

Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm ³)	0,865-0,885
Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (mm ² /s)	45,2
Kinemātiskā viskozitāte pie 100 °C (mm ² /s)	7,2
Viskozitātes indekss	120
Sastingšanas temperatūra (°C)	-30
Uzliesmošanas temperatūra (Cleveland; °C)	200