



SMĒRVIELAS TRANSPORTAM

MOL DOT 4+ Bremžu šķidrums

Produkta priekšrocības

- Raksturīgas stablas viskozitātes un temperatūras īpašības.
- Piemīt augstas pretkorozijas, pretnodiluma un eļļošanas īpašības.
- Noturīgs pret nogulsņējumu veidošanos.
- Raksturīga zema ūdens absorbcija, saglabājot teicamas ekspluatācijas īpašības, kad tiek lietots paaugstināta mitruma apstākļos.
- Raksturīga zema iztvaikojamība.
- Ideāli piemērots bremžu sistēmām ar ABS.

Pielietojums

Lieto bremžu sistēmas transportlīdzekļiem, kas aprīkoti ar disku vai trumuļu bremzes, tai skaitā pretbloķēšanas (ABS) un vilces kontroles (ASR) sistēmas, hidrauliskās sakabes sistēmu.

MOL DOT 4+ vārīšanās temperatūra ir virs 260°C, kādu firmas Ford un Rover Group pieprasa iepildīšanai uz montāžas konveijeriem izmantojamajiem šķidrumiem.

MOL DOT 4+ ir pilnībā savietojams un sajaucams jebkurās attiecībās ar šķidrumiem, kuri atbilst DOT 3, DOT 4 un DOT 5.1 standartiem.

Specifikācijas un atestācijas

SAE J 1704
FMVSS 116

DOT 4
ISO 4925 Class 4

Produkta raksturojums

MOL DOT 4+ ir komplicēta kombinācija no augstmolekulāriem poli-alkilēn-glikolēteriem, šo ēteru borātiem, kurai pievienotas speciālas pretkorozijas piedevas, pretoksidēšanās piedevas un gumijas manšetu uzbriešanu nepieļaujošas piedevas.

Tipiskie parametri

Krāsa	dzeltens
Blīvums pie 15° C (g/cm ³)	1.04
Kinemātiskā viskozitāte pie -40 °C (mm ² /s)	1050
Vārīšanās temperatūra (°C)	271
Vārīšanās temperatūra saturot ūdeni (WBP), (°C)	172
pH skaitlis	8.3