

MOL DOT 5.1

kočiona tečnost



MOL DOT 5.1 je sintetička tečnost za kočnice na bazi poliglikol etra i poliglikola, koja sadrži inhibitore oksidacije, korozije i penušanja, sa odličnom sposobnošću apsorpcije vlage i tačkom suvog ključanja od najmanje 260 °C . Može se kombinovati sa bilo kojom kočionom tečnošću sa istim specifikacijama.

Oblast primene



Hidraulični sistemi kočnica i kvačila kod vozila

Hidraulična kočiona oprema sa kočionim sistemom protiv blokiranja (ABS) i aktivnom kontrolom stabilnosti (ASC)

Osobine i prednosti

Izvanredan kapaciteta apsorpcije vlage

Sprečava formiranje kristala leda pri niskim temperaturama i mehurića pare pri visokim temperaturama

Odlična zaštita od habanja

Odlična zaštita radnih cilindara kod sistema hidrauličnih kočnica

Niska tačka sipanja

Prenos pritiska se garantuje do -40 °C

Kompatibilno sa građevinskim materijalima

Nema oštećenja plastičnih i gumenih delova kočionog sistema

Odlična zaštita od korozije

Viši nivo zaštite metalnih (liveno gvožđe, bakar, cink, kadmijum, aluminijum) delova

Specifikacije i potvrde

SAE J 1704
FMVSS 116
DOT 5.1
ISO 4925 Class 5-1

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Vizuelno	sárga
MSZ EN ISO 3675:2000 [g/cm ³]	1,07
Kinematska viskoznost na -40°C [mm ² /s]	810
Kinematska viskoznost na 100°C [mm ² /s]	2,16
pH vrednost	8,2
FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120 [°C]	269
FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120 [°C]	187

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

Upute o čuvanju i rukovanju

Čuvati u originalnom pakovanju, zatvoreno, odvojeno od hrane, na mestu zaštićenom od vode i sunca, van domašaja dece.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 36 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 45°C

MOL DOT 5.1

kočiona tečnost



Informacije o narudžbama:

Brojevi artikala i ambalaže:

19003871 MOL DOT 5.1 X0,5L

19004281 MOL DOT 5.1 0,5L

0,5l plastična boca

Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu