

MOL DOT 4+

fékfolyadék



A MOL DOT 4+ poliglikol-éter és poliglikol alapú, oxidációs inhibitorral, korróziógátló és habzástgátló adalékokkal, készült korszerű szintetikus fékfolyadék, kiemelkedő nedvességmegkötő képességgel és legalább 260°C - os száraz forrásponttal. Minden azonos specifikációval rendelkező fékfolyadékkal keverhető.

Alkalmazási terület



Gépjárművek hidraulikus fék és tengelykapcsoló rendszerei

Blokkolásgátlóval (ABS) és Menetdinamikai Stabilizáló Rendszerrel (ASC) rendelkező hidraulikus fékberendezések

Tulajdonságok és előnyök

Kiemelkedő nedvességmegkötő képesség

Alacsony hőmérsékleten akadályozza a jégkristályok, magas hőmérsékleten a gőzbuborékok képződését

Kiváló kopásvédelem

Tökéletes védelem a hidraulikus fékrendszerek munkahengerei számára

Alacsony dermedéspont

A nyomásközvetítést -40 °C-os hőmérsékleti határig biztosítja

Összeférhetőség a szerkezeti anyagokkal

A fékberendezésekben előforduló gumi-, és műanyag alkatrészeket nem károsítja

Kiváló korrózióvédő hatás

Magas szintű fémalkatrész (öntöttvas, réz, cink, kadmium, alumínium) védelem

Specifikációk és jóváhagyások

SAE J 1704
FMVSS 116
DOT 4
ISO 4925 Class 4

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	sárga
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	2,34
Kinematikai viszkozitás -40 °C-on [mm ² /s]	1315
pH érték	8,53
Forráspont [°C]	270
Nedves forráspont [°C]	163
Sűrűség 20°C-on [g/cm ³]	1,04

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

MOL DOT 4+

fékfolyadék



Tárolási és kezelési előírások

Víztől és tűző naptól védett helyen, az eredeti kiserelésben, légmentesen lezárva, élelmiszerektől elkülönítve, gyermekektől elzárt helyen tárolandó.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 36 hónap
Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 45°C

Rendelési információk

Cikkszámok és kiserelési formák:

19010463 MOL DOT 4+ X0,5L

Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 06 (34) 380-010

E-mail: kenoanyag@mol.hu