

EVOX DOT 4+

fékfolyadék



Az EVOX DOT 4+ poliglikol-éter és poliglikol alapú, oxidációs inhibitorral, korróziógátló és habzásgátló adalékokkal, készült korszerű szintetikus fékfolyadék, kiemelkedő nedvességmegkötő képességgel és legalább 265°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

Kiváló kopásvédelem

Alacsony dermedéspont

Összeférhetőség a szerkezeti anyagokkal

Kiváló korrózióvédő hatás

Alacsony hőmérsékleten akadályozza a jégkristályok, magas hőmérsékleten a gőzbuborékok képződését

Tökéletes védelem a hidraulikus fékrendszerek munkahengerei számára

A nyomásközvetítést -40 °C-os hőmérsékleti határig biztosítja

A fékberendezésekben előforduló gumi-, és műanyag alkatrészeket nem károsítja

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 -40 °C-on [mm ² /s]	1050
Forráspont [°C]	271
Nedves forráspont [°C]	172

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

Tárolási és kezelési előírások

Víztől és tűz napotól védett helyen, az eredeti kiszerezésben, légmentesen lezárva, élelmiszerektől elkülönítve, gyermekektől elzárva tárolandó.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 36 hónap

Tűzveszélyesség: III. fokozat, "C" osztály.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 45°C