

# EVOX DOT 3

## fékfolyadék



Az EVOX DOT 3 poliglikol-éter és poliglikol alapú, oxidációs inhibitorral, korrózió gátló és habzásgátló adalékokkal, készült korszerű szintetikus fékfolyadék, kiemelkedő nedvességmegkötő képességgel és legalább 250°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 1703  
FMVSS 116  
DOT 3  
ISO 4925 Class 3

### Minőségi jellemzők

| Minőségi jellemzők                                     | Tipikus értékek |
|--|-----------------|
| Külső  | sárga           |
| Kinematikai viszkozitás -40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s] | 1200            |
| Forráspont [°C]  | 260             |
| Sűrűség 20°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]                   | 1,03            |
| Nedves forráspont [°C]                                 | 155             |

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

### Tárolási és kezelési előírások

Víztől és tűzö naptól védett helyen, az eredeti kiszerezésben, légmentesen lezárva, élelmiszerektől elkülönítve, gyermekektől elzárta helyen tárolandó.

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

Tűzveszélyesség: III. fokozat, "C" osztály.

Ajánlotta tárolási hőmérséklet: max. 45°C