

Termékismertető Fékfolyadék DOT 5.1

Leírás

Glikoléter, alkilpoliglikol és poliglikolészter bázisú szintetikus fékfolyadék. Olyan inhibitorokat tartalmaz, melyek kiküszöbölik a fék fémelemeinek korrózióját és csökkentik az oxidációt magas hőmérsékleten. Speciálisan arra fejlesztették ki, hogy a hidraulikus fék- és kuplungrendszerek alkatrészeinek élettartamát megnövelje. A fékfolyadéknak magas a nedves és száraz forráspontja, ezáltal tartós használat során történő nedvességfelvétel esetén is biztonságos fékezést tesz lehetővé. A speciális öblítőfolyadék gátolja a gőzbuborék képződést.

Tulajdonságok

- jó viszkozitás-hőmérsékleti jellemzők
- nagyfokú termikus stabilitás
- keverhető és kompatibilis a minőségi szintetikus fékfolyadékokkal
- gondoskodik a hidraulikus fékrendszer mozgó alkatrészeinek lehető legjobb kenéséről
- kitűnő védelem a gőzbuborék képződés ellen
- kiváló elasztomer összeférhetőség
- kitűnő alacsony hőmérsékleti tulajdonságok
- extrém magas nedves és száraz forráspont

Minősítés és jóváhagyás:

FMVSS 116 DOT 3 • FMVSS 116 DOT 4 • FMVSS 116 DOT 5 • ISO 4925 Class 3 • ISO 4925 Class 4 • ISO 4925 Class 5.1 • SAE J 1703 • SAE J 1704

Technikai adatok

Nedves forráspont ERBP	>260 °C	ISO 4925.6.1
pH-érték	7-10,5	SAE J 1703
Sűrűség 20 °C-on	1,04-1,09 g/ml	ASTM D 941
Szín/megjelenés	borostyán, színtelen	
Nedves forráspont ERBP	>180 °C	ISO 4925.6.1
Hőmérsékleti stabilitás	≤3 °C	
Állag	folyékony	
Illat	enyhe	
Lobbanáspont	>100 °C IP 35	
Minimális eltarthatóság eredeti zárt csomagolásban	24 hónap	

Felhasználási területek

Kiválóan alkalmas minden olyan tárcsa- és dobfékes rendszerhez, valamint kuplungrendszerhez, melyeknél ilyen minőségű szintetikus fékfolyadék van előírva. A fékfolyadék az ABS- fékrendszerekhez is alkalmas.

Megjegyzés:

A gépjárműgyártók előírásai betartandók.

Alkalmazás

Minden szokványos fékfolyadék szellőztető berendezéshez. Keverhető és kompatibilis minden minőségi szintetikus fékfolyadékkal. Optimális hatást azonban csak keverésmentes állapotban garantál. A fékfolyadék cseréjét a gépjárműgyártók előírása szerint kell elvégezni.

Forgalmazott készletek

250 ml-es műanyag kanna 3092 GB-ARAB

Termékinformációnk alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamellet kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.