

Termékismertető Fékfolyadék DOT 4

Leírás

Glikoléter, alkilpoliglikol és glikoléterészter 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

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

Minősítés és jóváhagyás:

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

Technikai adatok

Nedves forráspont ERBP	>155 °C	ISO 4925.6.1
Szín/megjelenés	borostyán, színtelen	
pH-érték	7-11,5	SAE J 1703
Forráspont ERBP	>260 °C	ISO 4925.6.1
Sűrűség 20 °C-on	1,01-1,07 g/ml	
Lobbanáspont	100 °C	
Illat	enyhe	
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.

Figyelem! A fékfolyadék károsítja a fényezést; kiloccsanás esetén azonnal bő vízzel öblítsük le. Ásványi olaj bázisú központi hidraulika berendezésekhez nem alkalmazható. A gépjárműgyártók előírásai betartandók.

Forgalmazott készletek

250 ml-es műanyag kanna	3091	GB-ARAB
500 ml-es műanyag kanna	3093	GB-E
5 l-es műanyag kanna	21158	D-GB

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