

Termékismertető

Hidraulikarendszer adalék

Leírás

Hidraulikarendszerek és azok tömítőanyagainak (pl. O-gyűrűk) megóvására és ápolására. Csökkenti a súrlódást, alacsonyan tartja az olajhőmérsékletet, lassítja az olaj kifáradását és optimálisan védi a hidraulikarendszer alkatrészeit (pl. szivattyúk) a kopástól. Kiküszöböli a korróziót, a hab- és iszapképződést valamint a lerakódásokat. Csökkenti a szerelési kockázatot, ezáltal az állásidőt és az üzemeltetési költségeket.

Tulajdonságok

- kiküszöböli a habosodást
- ápolja a tömítéseket
- gátolja a lerakódások képződését
- kiküszöböli az iszapképződést
- csökkenti a súrlódást és kopást
- költségkímélő javítás
- jó korrózióvédelem
- gátolja az olaj gyors öregedését
- növeli az élettartamot

Technikai adatok

Szín/megjelenés	világosbarna	
Viszkozitás 40 °C-on	37 mm ² /s	DIN 51562
Sűrűség 20 °C-on	0,885 g/cm ³	DIN 51757
Lobbanáspont	110 °C	

Felhasználási területek

Ipari, építőipari és haszongépjárművek hidraulikarendszereihez, valamint mező- és erdőgazdasági aggregátokhoz.

Alkalmazás

Keverjük a hidraulikaolajhoz. Megelőzőként 2-4 %-os, problémás esetben 4-8 %-os adagolásban. Olyan rendszerekhez javasolt, melyek ásványi vagy hidrokrakk alapú hidraulikaolajjal (DIN 51524 1, 2 és 3 rész szerint) vannak feltöltve.

Figyelem: Ne alkalmazzuk olyan hidraulikarendszerekhez, melyek biológiai gyorsan lebomló termékekkel (HEPG, HETG vagy HEES) vannak feltöltve. Nem alkalmas továbbá gépjárművek fékfolyadék-rendszereihez.

Forgalmazott kiszerelések

1 l-es műanyag flakon 5116 D-GB-I-E-P

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