

Termékismertető

Központi hidraulikaolaj 2500 "LDS" 1l

Leírás

Szintetikus hidraulikaolaj hamumentes adalékokkal. A termék kiváló viszkozitási és hőmérsékleti tulajdonságokkal, valamint kopásvédelmi és súrlódási jellemzőkkel rendelkezik. A speciális adalékok maximális igénybevételnél is csökkentik a habosodási hajlamot a hidraulika rendszerekben és optimálisan óvják az olajat a korai kifáradástól. Az extrém alacsony dermedéspont következtében a hidraulikaolaj sarkvidéki körülmények között is bevezethető.

Tulajdonságok

- kiváló súrlódási jellemzők
- jó viszkozitási és hőmérsékleti jellemzők
- minimalizálja a kopást
- maximális termikus stabilitás
- kiváló korrózióvédelem
- igen jó stabilitás alacsony hőmérsékleten
- optimális kifáradási stabilitás

Minősítés és jóváhagyás:

ISO 7308

A LIQUI Moly a terméket továbbá olyan gépjárművekhez ill. aggregátokhoz ajánlja, melyek előírják az alábbi specifikációkat illetve eredeti alkatrész számokat:

LDS • Peugeot Citroën [PSA] S71 2710

Technikai adatok

Sűrűség 15 °C-on	0,825 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	19,6 mm ² /s	DIN 51562
Viszkozitás 100 °C-on	6,4 mm ² /s	DIN 51562
Viszkozitási index	322	DIN ISO 2909
Lobbanáspont	150 °C	DIN ISO 2592
Dermedéspont	<-50 °C	DIN ISO 3016
Szín/megjelenés	narancs	

Felhasználási területek

Hidraulika rendszerekhez, mint szervokormány, szintszabályozás, hidraulikus fékerő szabályozás és hidropneumatikus rugózás. Ez a hidraulikaolaj elsősorban a Peugeot/ Citroën [PSA] gépjárműveknél kerül alkalmazásra.

Alkalmazás

Az aggregát- és gépjárműgyártók specifikációi és üzemeltetési előírásai betartandók. Optimális hatás csak keverésmentes állapotban érhető el.

Forgalmazott kiszerezések

1 l-es műanyag doboz 3667 D-GB-I-E-P



**MOTOROLAJOK
ADALÉKOK
AUTÓÁPOLÁS**

AUTÓ-DOKTOR HORVÁTH Kft

H-8601 Siófok Papfői utca 1.

Tel.:+36/84/519-212

Fax:+36/84/519-211

<http://www.liqui-moly.hu>

info@liqui-moly.hu

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