

Termékismertető

Többfunkciós kenőzsír

Leírás

Lítium-szappan zsír normál és nagy igénybevételnek kitett gördülő- és siklócsapágyakhoz. Alkalmazható gépjárművekhez és általános gépzsírként. Tartós kenést, jó tömítést és ellenálló képességet biztosít nedves ill. poros környezetben, valamint központi kenőrendszerekhez is alkalmas. Hideg és forró víznek ellenáll, csökkenti a súrlódást és kopást, nagy a nyomásfelvevő képessége, gyúrás- és öregedésálló, valamint korrózióvédő. DIN 51502 szerinti megnevezése K2K-20.

Tulajdonságok

- kiváló gyúrási stabilitás
- csökkenti a súrlódást és kopást
- jó korrózióvédelem
- maximális nyomásfelvétel
- hideg és forró víznek kiválóan ellenáll
- kiváló kenőképesség
- optimális öregedésállóság

Technikai adatok

Rövid megnevezés	K2K-20	DIN 51502
NLGI besorolás	2	DIN 51818
Gyúrási penetráció	265-295 1/10 mm	DIN ISO 2137
Cseppenési pont	185 °C	DIN ISO 2176
Olajleválasztás 7 nap után 40°C-on	5,8 %	DIN 51817
Olajleválasztás 18 óra után 40°C-on	2,2 %	DIN 51817
Áramlási nyomás -30°C-on	<1400 mbar	DIN 51805
Emcor korrózióérték	0/0	DIN 51802
Rézkorrózió 24 óra után 100°C-on	1b	DIN 51811
Vízzel szembeni magatartás	1-90	DIN 51807 1. rész
Viszkozitás 40 °C-on	100 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Lobbanáspont	240 °C	DIN ISO 2592
Dermedéspont	-24 °C	DIN ISO 3016

Felhasználási területek

Univerzális zsírként gépjárművekhez, építőipari és mezőgazdasági gépekhez és ipari célra történő alkalmazásra. A széles hőmérsékleti tartományban való alkalmazhatóság és jó vízállóság miatt kitűnő választás a számtalan hasonló célú zsírok közül.

Alkalmazás

Mint az a zsíroknál szokásos. A csapágy- és gépgyártók előírásai betartandók.

Forgalmazott kiszerelések

400 g-os műanyag patron	3552	D-GB-I-E-P
1 kg-os fémdoboz	3553	D-GB-I-E-P
5 kg-os műanyag vödör	3554	D-GB
25 kg-os műanyag vödör	3555	D-GB



**MOTOROLAJOK
ADALÉKOK
AUTÓÁPOLÁS**

25 kg-os fémvödör
180 kg-os fémhordó

3556 D-GB
3557 D-GB

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

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