

MOL-LUB

Kenőanyag Gyártó Forgalmazó és Szolgáltató Kft.

2931 Almásfüzitő, Fő út 21, 2931 Almásfüzitő, Pf. 1. E-mail: lubricants@mol.hu

Minőségi követelmények MOL-LUB 50378

MOL Favorit 2 lítiumkomplex kenőzsír

Minőségi specifikáció

Jellemző [Mértékegység]	Követelmény	Módszer
Külső	barnássárga, homogén, szálhúzó	Vizuális
Penetráció 25 °C-on, 60 törés után [0,1 mm]	265 - 295	ISO 2137:1985
Korróziós hatás rézlemezen (100°C, 24 óra) [k. fokozat]	max. 1	DIN 51811:2013-11
Dinamikus vízállóság 79°C-on [% (m/m)]	max. 2.5	ASTM D 1264-03e1
Röpállóság [% (m/m)]	max. 1.0	ASTM D 1263-94(2005)e1
Négygolyós vizsgálat, összehegedési terhelés [N]	min. 2600	DIN 51350-4:1984
Penetráció változás 25 °C-on, 10 000 törés után [0,1 mm]	max. 25	ISO 2137:1985
Penetráció változás 25 °C-on, 100 000 törés után [0,1 mm]	max. 40	ISO 2137:1985
Négygolyós vizsgálat 60 min/400 N, kopási átmérő [mm]	max. 0.7	DIN 51350-5:1984
Hengerlési stabilitás, penetráció vált. 100 °C /24 h [0,1 mm]	max. 50	ASTM D 1831 és 1403
Cseppenéspont [°C]	táj. 280	MSZ ISO 2176
Tárolás alatti olajelválás [% (m/m)]	táj. 0.2	ASTM D 1742-06
Oxidációs stabilitás (100 h, 100°C, nyomáscsökkenés) [kPa]	táj. 28	DIN 51808:1978
Timken vizsgálat, OK terhelés [Lb]	táj. 40	ASTM D 2509-14

TÁROLÁS: Tárolási hőmérséklet -5°C - +45°C

Nedvességtől, közvetlen napsütéstől vagy egyéb szennyezőanyagoktól a terméket távol kell tartani.

Fő u. 21 Almásfüzitő, H-2931 HUNGARY Tel: 36 34 526 427, Fax: 36 34 526 325