

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 50482

MOL Farm JD traktor hajtómű- és hidraulikaolaj

Minőségi specifikáció

Jellemző [Mértékegység]	Követelmény	Módszer
Külső	zöld, fényes, tiszta	Vizuális
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	9.10 - 9.60	MSZ EN ISO 3104:1996
Viszkozitási index	min. 130	MSZ ISO 2909:1999
Látsz. viszk. (Brookfield) -18 °C-on [mPa.s]	max. 4000	ASTM D 2983-09
Látsz. viszk. (Brookfield) -35 °C-on [mPa.s]	max. 70000	ASTM D 2983-09
Folyáspont [°C]	max. -36	MSZ ISO 3016:1999
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	min. 220	MSZ EN ISO 2592:2002
Víztartalom [% (m/m)]	max. 0.025	MSZ EN ISO 9029:1999
Mechanikai szennyeződés [% (m/m)]	max. 0.01	EN 12662:1999
Habzási jellemző SI		ISO 6247:1998 cor 1:1999
- habzási hajlam SI [cm ³]	max. 20	ISO 6247:1998 cor 1:1999
- habstabilitás SI [cm ³]	max. 0	ISO 6247:1998 cor 1:1999
Habzási jellemző SII		ISO 6247:1998 cor 1:1999
- habzási hajlam SII [cm ³]	max. 25	ISO 6247:1998 cor 1:1999
- habstabilitás SII [cm ³]	max. 0	ISO 6247:1998 cor 1:1999
Habzási jellemző SIII		ISO 6247:1998 cor 1:1999
- habzási hajlam SIII [cm ³]	max. 20	ISO 6247:1998 cor 1:1999
- habstabilitás SIII [cm ³]	max. 0	ISO 6247:1998 cor 1:1999
Korróziógátló tulajdonság acélon, "A" módszer	kiállja	ISO 7120:1987
Korróziós hatás rézlemezen (150°C, 3 óra) [k. fokozat]	max. 1b	MSZ EN ISO 2160:2000

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

Nyírásstabilitási vizsgálat		CEC L-14-A-88
- kin.viszk. 100°C-on, 30 ciklus után [mm ² /s]	min. 7.10	CEC L-14-A-88
- viszkozitásváltozás 100°C-on, 30 ciklus után [%]	max. 16.0	CEC L-14-A-88
Négygolyós vizsgálat		IP 239:2007
- összehegedési terhelés [kg]	min. 200	IP 239:2007
- kopási átmérő (1 h, 40 kg) [mm]	max. 0.40	IP 239:2007

TÁROLÁS: Tárolási hőmérséklet max. 40°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

lubricants.mol.hu

MOL LUBRICANTS

Future in motion!