

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 50502

MOL Hykomol Syntrans V 75W-90 szintetikus közlekedési hajtóműolaj

Minőségi specifikáció

Jellemző [Mértékegység]	Követelmény	Módszer
Külső	fényes, tiszta	Vizuális
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	13.50 - 18.50	MSZ EN ISO 3104:1996
Viszkozitási index	min. 150	MSZ ISO 2909:1999
Látsz. viszk. (Brookfield) -40 °C-on [mPa.s]	max. 150000	ASTM D 2983-09
Folyáspont [°C]	max. -45	MSZ ISO 3016:1999
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	min. 200	MSZ EN ISO 2592:2002
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. 50	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
Korróziós hatás rézlemezen (121°C, 3 óra) [k. fokozat]	max. 3	MSZ EN ISO 2160:2000
Négygolyós vizsgálat		IP 239:2007
- összehegedési terhelés [kg]	min. 295	IP 239:2007
Nyírásstabilitási (KRL), 20 óra		CEC L-45-A-99C
- kinematikai viszk. 100°C-on, nyírás után [mm ² /s]	min. 13.50	CEC L-45-A-99C
Víztartalom [% (m/m)]	max. 0.025	MSZ EN ISO

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

		9029:1999
Mechanikai szennyeződés [% (m/m)]	max. 0.010	EN 12662:1999

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!