

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 09006

AdBlue NOx- redukáló adalék

Minőségi specifikáció

Jellemző [Mértékegység]	Követelmény	Módszer
Sűrűség 20°C-on [kg/m ³]	max. 1087.0 - 1093.0	EN ISO 12185:1996
Törésmutató 20°C-on	max. 1.3814 - 1.3843	ISO 5661:1983
IR azonosítás	a referenciával azonos	DIN 51451:2004
Karbamid tartalom [% (m/m)]	max. 31.8 - 33.2	DIN V 70071:2005 (B függelék)
Biuret tartalom [% (m/m)]	max. 0.3	DIN V 70071:2005 (E függelék)
Lúgosság (NH ₃) [% (m/m)]	max. 0.2	DIN V 70071:2005 (D függelék)
Aldehyd tartalom [mg/kg]	max. 5.0	DIN V 70071:2005 (F függelék)
Oldhatatlan részek [mg/kg]	max. 20.	DIN V 70071:2005 (G függelék)
Foszfáttartalom (PO ₄) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005 (H függelék)
Kalciumtartalom (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005
Vastartalom (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005
Réztartalom (ICP) [mg/kg]	max. 0.2	DIN V 70071:2005
Cinktartalom (ICP) [mg/kg]	max. 0.2	DIN V 70071:2005
Krómtartalom (ICP) [mg/kg]	max. 0.2	DIN V 70071:2005
Nikkeltartalom (ICP) [mg/kg]	max. 0.2	DIN V 70071:2005
Magnéziumtartalom (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005
Nátriumtartalom (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005
Káliumtartalom (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005
Alumíniumtartalom (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005

TÁROLÁS: Tárolási hőmérséklet -11°C - +25°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