

MOL DOT 4+

płyn hamulcowy



MOL DOT 4+ to syntetyczny płyn hamulcowy na bazie eteru poliglikolowego, zawierający inhibitory oksydacji, korozji i pienienia o doskonałej absorpcji wilgoci i temperaturze wrzenia suchego wynoszącej przynajmniej 260°C. Można go mieszać z dowolnym płynem hamulcowym o takiej samej specyfikacji.

Zastosowanie



Hydrauliczne układy hamulców i sprzęgieł w pojazdach

Hydrauliczne wyposażenie hamulców z systemem ABS i ASC (dynamiczna kontrola stabilności)

Cechy i korzyści

Nadzwyczajna zdolność pochłaniania wilgoci

Doskonała ochrona przed zużyciem

Niska temperatura płynięcia

Nie zawiera halogenu

Doskonała ochrona przed korozją

Zapobiega formowaniu się lodowych kryształów w niskich temperaturach i pęcherzy pary w wysokich temperaturach.

Doskonała ochrona pracujących cylindrów hydraulicznych układów hamulcowych

Przesyłanie ciśnienia gwarantowane do -40 °C.

Części plastikowe i gumowe układu hamulcowego nie są uszkodzone.

Wysoki poziom ochrony metalowych części (żeliwo, miedź, cynk, kadm, aluminium)

Specyfikacje i dopuszczenia

SAE J 1704
FMVSS 116
DOT 4
ISO 4925 Class 4

Własności

Własności	Wartości typowe
Wygląd zewnętrzny	żółty
Lepkość kinematyczna przy 100 °C [mm ² /s]	2,34
Lepkość kinematyczna w 40 °C [mm ² /s]	1315
Gęstość w 20 °C [g/cm ³]	1,04
wartość pH	8,9
Temperatura wrzenia [°C]	270
Mokra temperatura wrzenia [°C]	163

Dane podane w tabeli stanowią wartości typowe produktu i nie są równoznaczne z danymi ze specyfikacji.

Magazynowanie i transport

Powinny być przechowywane w oryginalnym opakowaniu z hermetycznym zamknięciem, oddzielnie od żywności, w miejscu chronionym przed wodą i promieniami słonecznymi, z dala od dzieci.

W oryginalnym opakowaniu w zalecanych warunkach magazynowania: 36 miesięcy

Zalecana temperatura magazynowania: max. 45°C

MOL DOT 4+

płyn hamulcowy



Sposób zamawiania

Kod SAP i opakowanie:

19010463 MOL DOT 4+ X0,5L
19010444 MOL DOT 4+ 0,5L
19010310 MOL DOT 4+ 215KG

Butelka plastikowa 0,5 l
Beczka blaszana 216,5 l

Rejestracja zamówień (bezpłatna):

LUBexportsupport@MOL.hu