

# MOL DOT 4+

## olio per freni



MOL DOT 4+ è un fluido per freni sintetico a base di etere poliglicolico e poliglicole, contenente inibitori di ossidazione, corrosione e antischiuma, con un'ottima capacità di assorbimento dell'umidità e un punto di ebollizione minimo a secco 260 ° C. Può essere miscelato a qualsiasi altro fluido per freni con le medesime specifiche. Il prodotto non contiene basi rigenerate.

### Campo di applicazione



Sistemi idraulici del freno e della frizione nei veicoli

Impianto frenante idraulico con sistema anti-bloccaggio (ABS) e controllo automatico della stabilità (ASC)

### Caratteristiche e vantaggi

Eccellente capacità di assorbimento umidità

Eccellente protezione antiusura

Basso punto di scorrimento

Compatibile con i materiali da costruzione

Eccellente protezione contro la corrosione

Impedisce la formazione di cristalli di ghiaccio a basse temperature e di bolle di vapore a temperature elevate

Eccellente protezione per i cilindri in sistemi di frenaggio idraulici

La trasmissione della pressione è garantita fino a -40 °C

Non vi è alcun danno per la plastica e le parti in gomma del sistema frenante

Eccellente protezione di componenti metallici (ghisa, rame, zinco, cadmio, alluminio)

### Specifiche e omologazioni

SAE J 1704  
FMVSS 116  
DOT 4  
ISO 4925 Class 4

### Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Aspetto	giallo
Viscosità cinematica a 100°C [mm <sup>2</sup> /s]	2,34
Viscosità cinematica a -40°C [mm <sup>2</sup> /s]	1315
Valore del pH	8,53
Punto di ebollizione [°C]	270
Punto di ebollizione a umido [°C]	163
Densità a 20°C [g/cm <sup>3</sup> ]	1,04

Le caratteristiche indicate nella tabella rappresentano i valori tipici del prodotto e non ne costituiscono le specifiche.

# MOL DOT 4+

## olio per freni



### Istruzioni per l'immagazzinamento e la movimentazione

Conservare nel contenitore originale sigillato, a distanza da alimenti e bevande, in un luogo protetto da acqua e raggi solari; tenere lontano dalla portata dei bambini.

Nel contenitore originale alle condizioni raccomandate per l'immagazzinamento: 36 mesi

Temperatura di immagazzinamento raccomandata: max. 45°C

### Informazioni per l'ordine

#### Codice SAP e confezionamento:

19010463 MOL DOT 4+ X0,5L

19010444 MOL DOT 4+ 0,5L

19010310 MOL DOT 4+ 215KG

Flacone di plastica da 0,5 litri

Fusto di metallo da 216,5 litri

#### Prenotazione ordini:

LUBexportsupport@MOL.hu