

# MOL DOT 4+

## jarruneste



MOL DOT 4+ on synteettinen polyglykolieetteriin ja polyglykoliin perustuva jarruneste. Sisältää lisäaineita, jotka estävät hapettumista, korroosiota ja vaahtoamista. Erinomainen kosteudenabsorptiokyky, kiehumispiste kuivana vähintään 260 °C. Voidaan sekoittaa muiden jarrunesteiden kanssa, joiden tekniset tiedot ovat samat.

### Käyttö



Ajoneuvojen hydrauliset jarru- ja kytkinjärjestelmät

Hydrauliset jarrujärjestelmät, joissa on lukkiutumattomat jarrut (ABS) ja ajonvakautusjärjestelmä (ASC)

### Ominaisuudet ja edut

Huipputasoinen kosteuden absorbointikyky

Estää jääkiteiden syntyä alhaisissa lämpötiloissa ja höyrykuplien syntyä korkeissa lämpötiloissa

Erinomainen suojaus kulumiselta

Suojaa hydraulisten jarrujen työsyntereitä erinomaisesti

Alhainen jähmepiste

Paineen välittyminen on taattu -40 °C:seen asti

Yhteensopiva rakennusmateriaalien kanssa

Ei vahingoita jarrujärjestelmän muovi- ja kumiosia

Erinomainen korroosiosuojaus

Suojaa metalliosia (valurauta, kupari, sinkki, kadmium, alumiini) erinomaisesti

### Tekniset tiedot ja hyväksynnit

SAE J 1704  
FMVSS 116  
DOT 4  
ISO 4925 Class 4

### Ominaisuudet

Ominaisuudet	Tyypilliset arvot
Olomuoto	keltainen
Kinemaattinen viskositeetti 100 °C:ssa [mm <sup>2</sup> /s]	2,34
Kinemaattinen viskositeetti -40 °C:ssa [mm <sup>2</sup> /s]	1315
Tiheys 20 °C:ssa [g/cm <sup>3</sup> ]	1,04
pH-arvo	8,9
Kiehumispiste [°C]	270
Märkäkiehumispiste [°C]	163

Taulukossa mainitut ominaisuudet ovat tuotteen tyypillisiä arvoja, eikä niitä pidä tulkita määräyksiksi.

### Säilytys- ja käsittelyohjeet

Säilytettävä alkuperäisessä pakkauksessaan ilmatiiviisti suljettuna, erillään elintarvikkeista paikassa, joka on suojattu vedeltä ja auringonpaisteelta, ja lukittu, jotta lapset eivät pääsisi käsiksi tuotteeseen.

Alkuperäisessä astiassa suositelluissa säilytysolosuhteissa: 36 kuukautta

Suosittelut säilytyslämpötila: max. 45°C

# MOL DOT 4+

## jarruneste



### Tilaustiedot

#### SAP-koodi ja pakkaus:

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

0,5L műanyag flakon

#### Tilaukset:

Lisätietoja tilaamisesta saat paikalliselta jakelijaltasi tai myyntikumppaniltasi.