

MOL DOT 3

гальмівна рідина



MOL DOT 3 це синтетична гальмівна рідина на основі полігліколевого ефіру та полігліколю, містить антиокисні, протикорозійні та протипінні присадки. Має відмінну здатність до поглинання вологи і високу температуру кипіння сухої рідини, не менше 230 °С. Може змішуватись з гальмівними рідинами, що мають аналогічні специфікації.

Застосування



Гідравлічні гальма з антиблокувальною гальмівною системою (ABS) і системою активного контролю стійкості (ASC)

Гідравлічні гальма та системи зчеплення автомобілів

Особливості та переваги

Відмінна абсорбція вологи

Запобігає утворенню кристалів льоду при низьких температурах і парових бульбашок при високих температурах

Відмінний захист від зношення

Відмінний захист робочих циліндрів гідравлічних гальмівних систем

Низька температура застигання

Передача тиску гарантується до -40 °С

Сумісне з конструкційними матеріалами

Пластмасові та гумові деталі системи охолодження не пошкоджуються

Відмінний захист від корозії

Високий рівень захисту металевих (чавун, мідь, цинк, кадмій, алюміній) деталей

Специфікації та схвалення

SAE J 1703
FMVSS 116
DOT 3
ISO 4925 Class 3

Властивості

Властивості	Типові значення
Зовнішній вигляд	жовте
Кінематична в'язкість при -40 °С [мм ² /с]	1270
Кінематична в'язкість при 100°С [мм ² /с]	2,2
Густина при 20 °С [г/см ³]	1,031
Рівень pH	9,0
Температура кипіння [°С]	243
Температура кипіння зволоженої рідини [°С]	151

Значення, наведені в таблиці є типовими та не є специфікацією.

MOL DOT 3

гальмівна рідина



Інструкції по зберіганню та використанню

Зберігати в оригінальній упаковці з повітронепроникною герметизацією окремо від харчових продуктів, у місці захищеному від води та сонця, а також закритому від дітей.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 36 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 45°C

Інформація про замовлення

SAP код та упаковка:

19010446 MOL DOT 3 0,5L

0,5L műanyag flakon

Бронювання замовлення (дзвінок безкоштовний):

LUBexportsupport@MOL.hu