

QUALIFIER FORK OIL 5W & 10W

MOTO

Description

Huile hydraulique synthétique pour fourches et amortisseurs de motos. Elle se démarque par sa résistance au cisaillement et convient à l'usage sportif et urbain. Elle présente d'excellentes propriétés antioxydantes, anticorrosives et anti-usure. Elle libère les bulles d'air qui se forment dans les systèmes d'amortissement afin d'assurer en permanence un comportement homogène et doux sur un large éventail de températures.

Performances

- * Bon comportement face aux changements de température grâce à son indice de viscosité élevé.
- * Bonnes caractéristiques d'amortissement et compatibilité avec les joints.
- * Excellent comportement antifriction grâce à ses additifs spéciaux.
- * Grande résistance au vieillissement et bonnes propriétés antirouille et anticorrosion.

- DIN 51524 Part 3 HVLP

Caractéristiques techniques

| | UNITÉ | MÉTHODE | VALEUR | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------|--------|-------|
| GRADE SAE | | | 5W | 10W |
| Densité à 15 °C | g/cm ³ | ASTM D 4052 | 0,875 | 0,845 |
| Viscosité à 100 °C | cSt | ASTM D 445 | 4,9 | 8,3 |
| Viscosité à 40 °C | cSt | ASTM D 445 | 22 | 46 |
| Indice de viscosité | - | ASTM D 2270 | 150 | 157 |
| Point d'inflammation, vase ouvert | °C | ASTM D 92 | 200 | 232 |
| Point de congélation | °C | ASTM D 97 | -54 | -40 |

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.