



**№** Lubrificantes Moto

QUALIFIER FORK OIL

## Descrição

Óleo hidráulico sintético para forquilhas e amortecedores de motos. Adequado para uso desportivo e urbano devido à sua resistência à cisalha. Proporciona excelentes propriedades antioxidantes, anticorrosivas e antidesgaste. Grande capacidade de libertação das bolhas de ar que se produzem nos sistemas de amortecedores, mantendo sempre um comportamento homogéneo e suave dentro de uma ampla gama de temperaturas.

## **Qualidades**

- Bom comportamento nas mudanças de temperatura devido ao seu elevado índice de viscosidade.
- Boas características de amortecimento e compatibilidade com as anilhas.
- Excelente comportamento antifricção devido à aditivação especial.
- Elevada resistência ao envelhecimento e boas propriedades antiferrugem e anticorrosivas.

## Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

• DIN 51524-HVLP (10W, 5W)

## Características técnicas

|                                  | UNIDADE | MÉTODO     |       | VALOR |       |
|----------------------------------|---------|------------|-------|-------|-------|
| GRAU SAE                         |         |            | 5W    | 10W   | 15W   |
| Densidade a 15 °C                | g/cm3   | ASTM D4052 | 0,836 | 0,846 | 0,842 |
| Viscosidade cinemática a 40 °C   | cSt     | ASTM D445  | 22    | 46    | 64    |
| Viscosidade cinemática a 100 °C  | cSt     | ASTM D445  | 4,9   | 8,3   | 10,8  |
| Índice de viscosidade            | -       | ASTM D2270 | 150   | 157   | 160   |
| Ponto de fluxão                  | °C      | ASTM D97   | -54   | -40   | -36   |
| Ponto de inflamação, vaso aberto | °C      | ASTM D92   | 200   | 232   | 250   |

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.