

# MOTO FORK OIL 5W e 10W



MOTO

Lubrificante

## Descrição

Óleo hidráulico 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 homogêneo 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.

## Nível de qualidade

- DIN 51524 Parte 2

## Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR	
Grau SAE			5W	10W
Densidade a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.875	0.845
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	4.9	8.3
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	22	46
Viscosidade a -25 °C	cp	ASTM D 5293	<6000	<6000
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	150	157
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D 92	200	232
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-54	-40

Existe uma ficha de dados de segurança.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 3. Outubro 2016.