



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/cm ³	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.