

CEPSA MOTO FORK OIL 10W

Lubrificante para Forquilhas

Descrição



Lubrificante sintético sem Zinco (tecnologia sem cinzas "Ashless") de viscosidade SAE 10W e ótimo desempenho para forquilhas e amortecedores de motos. Especialmente formulado para proporcionar um amortecimento suave em todo tipo de forquilhas e suspensões hidráulicas que equipam as modernas motos.

Utilização do produto

- Em condução desportiva tanto em estrada como "Off-Road" (motocross, trial...)
- Em condução urbana e em estrada.
- As suas bases sintéticas de elevada qualidade e o seu elevado índice de viscosidade favorecem um rendimento excepcional tanto a altas como a baixas temperaturas.
- A tecnologia de aditivos livres de Zinco ("Ashless") proporciona uma limpeza e proteção extra anti desgaste/Extrema Pressão do amortecedor, ao mesmo tempo que torna o produto mais sustentável com o meio ambiente.

Prestações do produto

- Ótimas prestações de amortecimento e absorção ao choque.
- Elevada capacidade anti-espuma e de fácil eliminação do ar ocluído.
- Elevado poder anti desgaste e boas propriedades antirruído.
- Estável ao cisalhamento e reduzida volatilidade.
- Elevada resistência à oxidação e excelentes propriedades antiferrugem e anticorrosão.
- Boa compatibilidade com os elastómeros.
- Excelente filtrabilidade mesmo em presença de água.
- Compatível com lubrificantes formulados com Zinco.

Especificações

- DIN 51524-3 HVLP
- Parker Denison HF-0
- Eaton Brochure 03-401-2012

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	MOTO FORK OIL
Grau SAE		---	10W
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,847
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	37,2
Viscosidade a 100°C, cSt	cSt	ASTM D 445	8,31
Viscosidade a -25°C	cP	ASTM D 5293	2016
Índice de Viscosidade	---	ASTM D 2270	209
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5950	-45
Ponto de Inflamação, V/A	°C	ASTM D 92	212

Segurança, Higiene e Ambiente

Existe a correspondente Ficha de Dados de Segurança conforme a legislação vigente, que fornece informação disponível relativa aos perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.