



EVORA FORK OIL

Fluido hidráulico para garfos telescópicos, clássicos ou invertidos

Descrição do produto

EVORA FORK OIL - Fluido Hidráulico para qualquer tipo de garfo telescópico, clássico ou invertido. Reforçado com aditivos anti-fricção para oferecer constante amortecimento, obtendo condução segura e confortável. Sua formulação protege e conserva as juntas. Fluido hidráulico de alta tecnologia semissintético, especialmente desenvolvido para uso em garfos e bengalas de motocicletas. **Disponível nas viscosidades SAE 5W, 10W e 15W.**

Aplicações

Fluido Hidráulico para qualquer tipo de garfo telescópico, clássico ou invertido.

Características e Benefícios

- Reduz a fricção interna;
- Boa estabilidade em todos os serviços, o que permite manter as características físico-químicas do fluido;
- Excelentes propriedades antiespumantes. Evita a transferência de ar assim como a perda de gás da câmara pneumática;
- Propriedades antidesgaste, extrema pressão e anticorrosivo.

Características típicas

Grau SAE	5W	10W	15W
Densidade a 20/4°C-g/cm ³	0,8565	0,8652	0,8717
Viscosidade cinemática a 40°C, cSt	31,55	57,52	75,85
Viscosidade cinemática a 100°C, cSt	4,5	6,0	9
Índice de viscosidade	112	116	116
Ponto de fulgor, °C – VAC	182	182	182
Ponto de fluidez, °C	-42	-36	-27

*As características típicas representam valores médios de produção, não constituindo a especificação do produto.

Saúde e segurança

Este produto não apresenta riscos particulares à saúde e segurança se utilizado de acordo com a aplicação indicada. Solicite a “Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico” quando necessário. O produto e sua embalagem são recicláveis. Assim, depois de utilizados devem ser retornados a um posto de coleta ou empresa autorizada conforme resolução vigente. Não despeje o óleo em cursos d’água, esgotos ou no solo. *Para mais informações, contate o escritório de venda ou visite o site www.evorlub.com.br*