



FORK OIL Expert

Fluido Hidráulico para
todos os tipos de garfos telescópicos.
TECHNOSYNTHÈSE®
4 Visc.: LIGHT - MEDIUM - MÉDIUM/HEAVY - HEAVY

APLICAÇÕES

Fluido hidráulico Technosynthese®, especialmente desenvolvido para uso em garfos de suspensão de motocicletas.

Para todos os tipos de garfos telescópicos invertidos ou convencionais.

ESPECIFICAÇÕES

Reduz a fricção interna, especialmente entre os tubos prolongadores e as juntas graças à aditivção antifricção especialmente desenvolvida pela MOTUL.

Boa estabilidade em todos os serviços, o que permite manter as qualidades físicas do fluido – por tanto da suspensão - durante o período de uso.

Excelentes propriedades antiespumantes para evitar a transferência de ar assim como a perda de gás da câmara pneumática e manter as características da suspensão.

Propriedades anti-desgaste, extrema pressão e anti-corrosão. Inerte às juntas e retentores.

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO

Para conseguir um resultado excelente, utilizar a quantidade recomendada pelo fabricante.

Para obter viscosidades intermediárias, pode-se mesclar os productos (Light, Médium, Médium/Heavy, Heavy) em proporções adequadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		LIGHT	MEDIUM	MEDIUM/ HEAVY	HEAVY
GRAU SAE		5W	10W	15W	20W
Densidade a 15°C	ASTMD1298	0.852	0.862	0.869	0.872
Viscosidade a 40°C	ASTMD445	17.9 mm ² /s	35.9 mm ² /s	57.1 mm ² /s	77.9 mm ² /s
Viscosidade a 100°C	ASTMD445	3.9 mm ² /s	6.0 mm ² /s	8.3 mm ² /s	10.1 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTMD2270	112	112	116	111
Ponto de Fulgor	ASTMD92	182°C	230°C	232°C	244°C
Ponto de Congelamento	ASTMD97	-36°C	-30°C	-27°C	-24°C

EMBALAGENS

Frascos : 1 litro

Motul Ibérica, S.A. se reserva o direito de modificar as características gerais que aparecem nesta a fim de oferecer a seus clientes os últimos desenvolvimentos técnicos.

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

E-mail: elviracb@gmail.com