



HD 85W-140

Lubrificante para transmissões sob alta carga Extrema Pressão

USO

Para todas as transmissões mecânicas, redutores e diferenciais hipóides **não auto-blocantes** que operem em condições de choques, cargas elevadas e baixas rotações ou cargas moderadas e altas rotações.

Especialmente recomendado quando o lubrificante XXW-90 requerido pelo fabricante da caixa não é suficientemente forte para cargas elevadas, choques e/ou altas temperaturas.

DESEMPENHO

NORMAS API GL4 e **GL5** / MIL-L-2105D
DESEMPENHO VOLVO 97310, ZF TE-ML 05A/07A/08A/12A/16C/16D/17B

Lubrificante de extrema pressão para proteção anti-desgaste.
Permanece na viscosidade 140 após o teste de cisalhamento KRL de 20 horas, como requerido pela norma SAE J306.
Elevada capacidade de lubrificação, reduzindo atrito e desgaste.
Alta viscosidade em altas temperaturas para maior resistência da película de óleo sob condições extremas: cargas elevadas, choques, altas temperaturas.
Estabilidade da película de óleo em altas temperaturas.
Anti-corrosão, anti-espumante.

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de troca: de acordo com as recomendações do fabricante e ajuste para uso pessoal.

PROPRIEDADES

Viscosidade	SAE J 306	85W-140
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.904
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	357 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	27.0 mm ² /s
Índice de viscosidade VIE	ASTM D2270	101
Ponto de fulgor	ASTM D92	206°C / 402°F
Ponto de fluidez	ASTM D97	-18°C / -0°F

MOTUL se reserva o direito de modificar as características gerais que aparecem nesta ficha técnica de maneira tal de oferecer aos nossos Clientes os últimos avanços técnicos. As especificações definitivas do produto serão as do momento do pedido, submetido às nossas condições gerais de venda e garantia. Fabricado na França

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -
Web Site: www.motul.com / Contatos no Brasil: vendas@motul.es / tecnico@motul.es

BR 09/10 NFD