



HD 85W140

BASE MINERAL

Lubrificante para caixas de velocidades e pontes
Extrema pressão

APLICAÇÕES

Todo o tipo de transmissões mecânicas, caixas de velocidades sincronizadas ou não, caixa/ponte, caixa de transferências ou pontes hipoides sem deslizamento limitado funcionando com choques, fortes cargas e velocidades de rotação baixas ou cargas moderadas e velocidades de rotação elevadas.

VANTAGENS

- Lubrificante "extrema pressão" para proteger contra o desgaste.
- Grau de viscosidade 140 após o teste de cizallamiento KRL 20 horas exigido pela norma SAE J306.
- Poder lubrificante muito elevado para diminuir as fricções.
- Grade 90 em quente que garante um filme lubrificante em condições de fortes cargas e/ou altas temperaturas e permite uma redução de ruídos em funcionamento.
- Garante um filme lubrificante em condições de fortes cargas e/ou altas temperaturas
- Anti-corrosão, Anti-espuma.

		HD 85W140
Grau de viscosidade	SAE J 300	85W-140
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.904
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	357,0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	27,0 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	101,0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-18,0 ° C / -0,0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	206,0 ° C / 402,0 ° F

PERFORMANCES

HD 85W140 atende ou excede as especificações mais comuns e requisitos de OEM:

- VOLVO - Transmission oil 97310
- ZF - ZF ZF TE-ML 05A



HD 85W140 atende as seguintes normas:

- API - GL-4 / GL-5
- MIL-L - 2105 D

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de manutenção: Segundo preconização dos construtores e adaptado ao seu próprio uso.

IMPORTANT NOTICE

Toda a informação e regulamentos sobre saúde, segurança e ambiente estão mencionadas na ficha de dados de segurança. Esta fornece informação sobre riscos, procedimentos de segurança e regras de emergência para primeiros socorros. Clarifica todos os procedimentos a implementar em caso de derrame acidental e para a eliminação do produto e seus efeitos no ambiente.

A ficha de dados de segurança deste produto está disponível em www.motul.com
O nosso produto contém aditivos naturais que podem alterar a cor dos concentrados sem alterar a sua prestação. As especificações dos nossos produtos são definidas apenas na altura da encomenda, e estão sujeitas às nossas condições de venda geral e garantia. Para proporcionar aos nossos clientes os mais recentes desenvolvimentos técnicos, as características gerais dos nossos produtos podem variar.