

**Lubrificante para caixas de velocidades
Technosynthese®**

APLICAÇÕES

Indicado para caixas de velocidades "duras" e caixas do grupo Peugeot, Citroën, Renault...
Todas as transmissões mecânicas, caixas de velocidades sincronizadas ou não, caixas/pontes ou caixas de transferência sem deslizamento limitado que operem sob altas cargas de choque, cargas pesadas e regimes de rotação baixos ou cargas moderadas e regimes de rotação elevados.

PRESTAÇÕES

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

Lubrificante "Extrema Pressão" para proteger contra o desgaste, reforçado com bases sintéticas para uma melhor resistência a altas temperaturas e maior durabilidade.

Mantém o grau 80 após o teste de corte KRL 20 horas exigido pela SAE J306.

Alto poder lubrificante para minimizar o atrito e prolongar a vida útil dos componentes.

Grau 80 a quente que reduz o atrito interno na caixa de velocidades e contribui para a economia de combustível.

Excelente fluidez a baixas temperaturas, permitindo maior facilidade na passagem de velocidades.

Grande facilidade para engrenar velocidades.

Compatível com todo o tipo de vedantes e materiais utilizados nas caixas de velocidades.

Anticorrosão, antiespuma.

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de mudança: seguir as recomendações do fabricante e adaptar ao tipo de utilização

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	75W-80
---------------------	-----------	--------

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica S.A. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - +34 932 08 11 30 - MOTUL@ES.MOTUL.COM -



MOTYLGEAR 75W-80

Lubrificante para caixas de velocidades
Technosynthese®

Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.878
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	58.8 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	10.1 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	160.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-36.0 ° C / -32.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	204.0 ° C / 399.0 ° F