

ÓLEO 100 % SINTÉTICO PARA CAIXAS DE VELOCIDADES

Descrição

Óleo de alta pressão 100% sintético de alto rendimento para caixas de velocidades manuais, transmissões auxiliares, transmissões transeixo e engrenagens hipóides com especificação API GL 5 sujeitas a elevados esforços. Os óleos de alta qualidade 100% sintéticos e a moderna tecnologia de aditivos garante um vasto âmbito de possibilidades de utilização e uma lubrificação ideal das engrenagens mesmo sob condições extremas.

Características

- propriedade extraordinária de alta pressão
- excelente protecção contra o desgaste
- reduz a força necessária para fazer passagens de caixa
- excelente estabilidade da viscosidade
- reduz os ruídos das engrenagens
- protecção ideal contra a corrosão

Autorizações

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

Dados técnicos

Classe SAE (óleos para engrenagens)	75W-90 SAE J306
Densidade a 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	80 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -40°C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidade	185 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-57 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	190 °C DIN ISO 2592
Número de cor (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Campos de utilização

Para caixas de velocidades manuais, transmissões auxiliares, transmissões transeixo e engrenagens hipóides sujeitas a elevados esforços.

Utilização

Respeitar as normas dos fabricantes de automóveis e de engrenagens. É possível a mistura com restos de



óleo de base mineral que ficam nas engrenagens/accionamentos de eixo aquando da mudança de óleo. Eliminar juntamente com óleo usado normal.

Embalagens disponíveis

500 ml Lata plástico	1413 D-GB-I-E-P
1 l Lata plástico	1414 D-GB-I-E-P
1 l Lata plástico	2183 D-PL-H-RO-TR
1 l Lata plástico	8967 D-NL-F-GR-ARAB
20 l Jerrycan plástico	1415 D-GB-I-E-P
60 l Bidão chapa	1412 D-GB
205 l Bidão chapa	1411 D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.