

WOLF GUARDTECH 80W90 GL 4

14/04/2025
2208

Trata-se de um óleo de transmissão para transmissões mecânicas com características de "pressão extrema" moderadas, especialmente concebido para evitar a corrosão de ligas de cobre.

APLICAÇÕES

É adequado para a lubrificação de caixas de velocidades syncromesh, caixas de transferência e para a maioria de eixos traseiros (certos eixos traseiros devem ser lubrificados com um óleo GL5).

CARACTERÍSTICAS

Propriedades de fricção: mudanças de velocidade fáceis
Proteção antidesgaste: vida longa da transmissão
Duração alargada do óleo: resistência comprovada à degradação do óleo

ESPECIFICAÇÕES

API GL-4 MIL L-2105

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.892
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	148
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.7
Índice de viscosidade	ASTM D2270		98
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-30
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1A
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	224

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.