

WOLF OFFICIALTECH 75W140 LS GL 5

14/04/2025
2307

Lubrificante semissintético baseado em óleos base altamente refinados e cuidadosamente selecionados. Trata-se de um óleo de transmissão de elevado desempenho para todos os diferenciais, incluindo os equipados com um mecanismo "limited slip". Caracteriza-se por uma estabilidade de viscosidade excecionalmente alta a diferentes temperaturas e por uma fluidez muito elevada a baixas temperatura.

APLICAÇÕES

Este produto é utilizado em eixos altamente carregados e em engrenagens de redução de carros, camiões e equipamento todo-o-terreno. Tem características "limited-slip", sendo especificamente recomendado para veículos 4X4.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades de fricção: mudanças de velocidade muito suaves, sem vibração
Proteção antidesgaste: duração prolongada da transmissão
Duração alargada do óleo: excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação

ESPECIFICAÇÕES

API	GL-5	FORD	WSS-M2C187-A
MIL	L-2105 C	FORD	WSS-M2C192-A
MIL	L-2105 D	FORD	WSS-M2C192A+/M2C118-A
BMW	83 22 1 470 080	GM	12346140
BMW	83 22 2 282 583	GM	1942386
BMW	MSP/A		

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.893
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	170
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	26.5
Índice de viscosidade	ASTM D2270		195
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-51
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	190

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.