

FICHA TÉCNICA



DESCRIÇÃO

Lubrificante **HERA GL-5 85W140** especialmente formulado para atuar em diferenciais e engranagens sob carter de talha reta, helicoidal. Seu carácter multigraduado facilita uma boa lubrificação a baixas temperaturas, possui propriedades antiferrugem, anticorrosivos e antiespumantes. Grande estabilidade termica.

PROPRIEDADES

- Propriedades antidesgaste, garantindo uma boa proteção dos engrenagens e sincronizadores.
- Capacidade para suportar cargas altas (alta EP).
- Compatível com juntas e elastômeros de borracha.
- Excelentes propriedades antioxidantes, antiferrugem e anticorrosão.
- Elevado índice de viscosidade que lhe confere uma boa fluidez a temperatura baixa, permitindo a operação adequado da caixa de velocidades no frio, reduzindo a fricção.

NIVEL DE QUALIDADE

O lubrificante **HERA GL-5 85W140** satisfaz as seguintes especificações:
Este óleo cumpre com as exigências de todos os construtores.

GL-5

MIL - L - 2105 D

VOLVO 97310

ZF TE ML 05A, 07A, 12A

U.S. 224 DIN 51517/3

GENERAL EP / ANTIWEAR

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Característica</i>	<i>Unidades</i>	<i>Norma</i>	<i>Valor</i>
Grade SAE			85W140
Densidade a 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0,950
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	400
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	29,0
Índice de Viscosidade		ASTM D-2270	100
Ponto de Inflamação, V/A	°C	ASTM D-92	220
Ponto de Congelação	°C	ASTM D-97	- 9

SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE

A informação de segurança, Saúde e Meio Ambiente está incluído na ficha de segurança, que fornece detalhes sobre os potenciais perigos, precauções a serem tomadas no manuseio, assim como informação meio ambientais e medidas de primeiros socorros.