

FICHA TÉCNICA



DESCRIÇÃO

Lubrificante **HERA GL-5 80W90** 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 elastómeros 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 80W90** satisfaz as seguintes especificações:
Este lubrificante cumpre com as exigências de todos os construtores.

GL-5

MIL - L - 2105 D

MB 235-0

VOLVO97320

U.S. 224 DIN 51517/3

GENERAL EP / ANTIWEAR

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Característica</i>	<i>Unidades</i>	<i>Norma</i>	<i>Valor</i>
<i>Grade SAE</i>			80W90
<i>Densidade a 15°C</i>	<i>g/cc</i>	<i>ASTM D-4052</i>	0,890
<i>Viscosidade a 40°C</i>	<i>cSt</i>	<i>ASTM D-445</i>	140
<i>Viscosidade a 100°C</i>	<i>cSt</i>	<i>ASTM D-445</i>	14.5
<i>Índice de Viscosidade</i>		<i>ASTM D-2270</i>	104
<i>Ponto de Inflamação, V/A</i>	<i>°C</i>	<i>ASTM D-92</i>	215
<i>Ponto de Congelação</i>	<i>°C</i>	<i>ASTM D-97</i>	-20

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.