



LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÕES

HERA GL-5 85W140

5L/20L

DESCRIÇÃO

HERA GL-5 85W140

Lubrificante HERA GL-5 85W140 especialmente formulado para atuar em diferenciais e engrenagens 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.

VANTAGENS

- 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.

CARACTERÍSTICAS

DESIGNAÇÃO	MÉTODO	UNIDADES	HERA GL-5
Grade SAE			85W140
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0,950
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt.	400
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt.	29,0
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270		100
Ponto de Inflamação, V/A	ASTM D-92	°C	220
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-9

NÍVEL DE QUALIDADE

GL-5
MIL - L - 2105 D
MB 235-0
VOLVO97320
U.S. 224 DIN 51517/3
GENERAL EP / ANTIWEAR

HIGIENE E SEGURANÇA

A informação de segurança, Saúde está incluído na ficha de segurança, que fornece detalhes sobre os potenciais perigos, precauções a serem tomadas.

ARMAZENAMENTO

Armazene o produto em local apropriado, que deve ser fresco e seco.

AMBIENTE

A informação de Meio Ambiente está incluído na ficha de segurança, que fornece detalhes sobre os potenciais perigos, precauções a serem tomadas e medidas de primeiros socorros.

A informação apresentada é considerada correta.

A RIPEV OIL não é responsável se o produto for utilizado de uma maneira diferente daquela indicada nesta ficha. Os valores das características típicas são valores médios e não constituem uma especificação



Atualizado JANEIRO 2026