

Informações sobre o produto 02.20.21

26-02-2024

Gearlube HS GL-5 80W-140

Descrição

Gearlube HS GL-5 80W-140 é um óleo de transmissão sintético muito moderno. Ao adicionar óleos de base sintéticos de baixa viscosidade combinados com avançados aditivos, são obtidas estas propriedades:

- Poupa combustível (benefício no custo)
- Não afecta os vedantes de qualquer maneira (sem risco de fugas)
- Uma forte película de lubrificante ainda que sob as condições mais extremas (elevada fiabilidade técnica)
- A sua baixa viscosidade assegura que a mudança de velocidades é realizada de forma mais suave (simplicidade de utilização)
- Impede de forma eficaz o desgaste na caixa de velocidades e rolamentos (prolongando a vida útil da linha de transmissão)
- Lida excepcionalmente bem com os intervalos (maiores) de substituição de óleo da actualidade (para uma maior segurança)

Aplicação

Gearlube HS GL-5 80W-140 é um óleo de transmissão sintético capaz de poupar combustível e foi desenvolvido para uma utilização nas mais potentes transmissões hipóides em eixos traseiros e transmissões manuais. Pode também ser utilizado em todas as transmissões nas quais são recomendados óleos de "Pressão extrema".

Especificações

API GL-5

MIL-L-2105D

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,900
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	228,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	27,80
Índice de viscosidade	158
Ponto de inflamação COC, °C	220
Ponto de fluidez, °C	-33

Embalagens disponíveis



57014

Balde de 20 l



12172

Bidão de 60 l



12268

Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.