



MULTIGEAR® LS

SAE 85W-140

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Multigear LS SAE 85W-140 é um óleo lubrificante formulado com básicos minerais e aditivos de extrema pressão e modificadores de atrito específicos para lubrificação de diferenciais autoblocantes (também conhecidos como "limited slip", de tração positiva, antiderrapantes, entre outras denominações).

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Multigear LS SAE 85W-140 proporciona:

- **Atuação correta dos discos de embreagem** - evitando a ocorrência de trepidações e ruídos.
- **Durabilidade das peças** - pois a aditivação de extrema pressão minimiza o desgaste dos dentes das engrenagens e das demais peças mesmo em operações com altas cargas.
- **Excelente proteção contra ferrugem e corrosão** - em função dos inibidores que protegem as superfícies.
- **Uso em temperaturas ambientes variadas** - sua característica de multiviscosidade garante um bom fluxo a baixa temperatura e a formação de uma adequada película lubrificante em altas temperaturas.

APLICAÇÕES

Multigear LS SAE 85W-140 é recomendado para todos os diferenciais autoblocantes encontrados em pick-ups, camionetes, jeeps e vans quando especificado um óleo deste grau de viscosidade.

Pode ser utilizado em diferenciais autoblocantes de veículos mais antigos que requeiram produtos com as denominações TL 3450 ou 3450 Óleo de Engrenagem ou da especificação API GL-4.

Pode ser utilizado em diferenciais convencionais que requeiram um óleo do tipo API GL-5, desde que em períodos reduzidos de troca.

Multigear LS SAE 85W-140 atende:

- **Categorias de serviço API**
 - GL-5
- **Especificações Militares**
 - MIL-2105D
- **Requerimentos dos principais fabricantes**
 - **Dana** (É aprovado para enchimento inicial e reposição de diferenciais autoblocantes para pick-ups).
 - **Ford** WSS-M2C-940A (É aprovado para enchimento inicial e reposição de diferenciais autoblocantes. Incluído no "Approved Source List" sob nº 75.262).
 - **Mercedes Benz** - É o único produto aprovado para os eixos motrizes Albarus M46 (Trac-Lok) dos veículos Sprinter da Mercedes.

Produto(s) fabricado(s) no Brasil.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.

Um produto da empresa **Chevron**

25 de janeiro de 2017

©2005-2017 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

Chevron, Logo Estrela Texaco e Multigear são marcas de propriedade da Chevron Intellectual Property LLC. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos donos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau SAE	Método ASTM	85W-140
<i>Código do produto</i>	-	702361
<i>Código de FISPQ</i>	-	13028BRA
Densidade a 20°C	D4052	0,906
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	357,0 26,1
Viscosidade a baixa temperatura (Brookfield), -12°C, cP	D5293	90.000
Índice de Viscosidade	D2270	97
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	228
Ponto de Fluidez, °C	D97	-18

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.

25 de janeiro de 2017