



# 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", antiderrapantes, de tração positiva, 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 no grau de viscosidade SAE 85W-140.

Podem ser utilizados 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.

Podem ser utilizados 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
  - Ford WSS-M2C-940a
  - Mercedes Benz - para os eixos motrizes Albarus M46 (*Trac-Lok*) dos veículos Sprinter da Mercedes Benz.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<b>Grau SAE</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>85W-140</b>
<i>Código do Produto</i>	-	320562
<i>Código da FISPQ</i>	-	13028BRA
Densidade a 15°C	D4052	0,9016
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	358,5 25,85
Viscosidade a baixa temperatura (Brookfield), -12°C, cP	D2983	60.400
Índice de Viscosidade	D2270	99
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	230
Ponto de Fluidez, °C	D97	-28

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

Produtos fabricados 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

15 de Julho de 2024

**ICONIC Lubrificantes S.A.** SAC: 0800 704-2230