



TEXACO® GEAR OIL

SAE 90

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Texaco Gear Oil SAE 90 é um óleo lubrificante para engrenagens automotivas, formulado com óleos básicos minerais, aditivos de extrema pressão, abaixador de ponto de fluidez e inibidor de espuma. É indicado para lubrificação de diferenciais e caixas de transferência.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Texaco Gear Oil SAE 90 proporciona:

- **Durabilidade das peças** - pois a aditivação de extrema pressão evita o desgaste das peças mesmo em operações com altas cargas.
- **Longa vida do óleo** - devido à adequada estabilidade térmica e resistência à oxidação, que faculta a baixa formação de borras e/ou depósitos.
- **Excelente proteção contra ferrugem e corrosão** - em função dos inibidores que protegem as superfícies.

APLICAÇÕES

Texaco Gear Oil SAE 90 é recomendado para todos os tipos de diferenciais (de engrenagens helicoidais ou hipoidais) encontrados em camionetes, utilitários, vans, caminhões e ônibus e equipamentos agrícolas e os do tipo "fora-de-estrada" quando requerida uma das especificações indicadas.

Pode ser também usado em transmissões, direções mecânicas, comandos finais e outras aplicações quando solicitado pelo fabricante um produto da classificação API GL-5 neste grau de viscosidade.

Texaco Gear Oil SAE 90 não deve ser usado em diferenciais autoblocantes.

Texaco Gear Oil SAE 90 é adequado para:

- **Categorias de serviço API**
 - GL-5
- **Especificações Militares**
 - MIL-2105D
- **Requerimento dos fabricantes**
 - MAN 342 Type M-1

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**

30 de janeiro de 2013

©2012-2013 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

Chevron e Logo Estrela Texaco 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	
<i>Código do Produto</i>	-	743189
<i>Código da FISPQ</i>	-	32499
Densidade a 20°C	D4052	0,899
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	194,7 17,5
Índice de Viscosidade	D2270	97
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	230
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.

30 de janeiro de 2013