

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau SAE	Método ASTM	
Código do Produto	-	743189
Código da FISPQ	-	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.