

TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Óleo mineral de transmissão

DADOS CHAVE

**ÓLEO MINERAL DE TRANSMISSÃO
MANUAL**

SAE 75W-80

NORMA INTERNACIONAL:

- API GL-4

APROVAÇÕES FABRICANTES¹

- PSA PEUGEOT CITROEN B71 2330



¹ Consultar o manual do proprietário do veículo

TECNOLOGIA

Redução de Custos

Reduza seus custos de manutenção.

A Tecnologia Redução de Custos contribuirá com o passar do tempo para a redução dos custos de manutenção, uma vez que seu veículo funcionará com menos interrupções.

Os nossos produtos oferecem uma proteção robusta e consistente das suas peças em todas as condições, oferecendo desempenhos que satisfazem as suas necessidades em termos de confiabilidade. Os nossos óleos são formulados para atender as múltiplas aplicações, utilizando diferentes materiais e operando sob diferentes condições devido à película protetora que é aplicada às peças com propriedades potentes e duradouras.



APLICAÇÕES

TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80 é um óleo especialmente desenvolvido para a lubrificação de caixas de câmbio manuais de carros de passeio.

TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80 é especialmente recomendado para caixas de câmbio PSA, com intervalo de drenagem estendido (250.000 km) e aditivo modificador de fricção adaptado para as caixas de câmbio manual PSA.

BENEFÍCIOS

- Custo de manutenção reduzido: especialmente formulado para atingir os intervalos de drenagem recomendados pelo fabricante.
- Melhor proteção da caixa de câmbio manual contra o desgaste e a corrosão, devido às propriedades de extrema pressão do óleo.
- Melhor experiência de arranque do condutor: fluidez a baixas temperaturas devido a um elevado índice de viscosidade, gerando benefícios durante a partida à frio e limitando as perdas por arraste e de consumo de combustível.
- Estabilidade melhorada em operação devido a um elevado índice de viscosidade.
- Alta compatibilidade com filtros de óleo devido às propriedades antiespuma.

CARACTERÍSTICAS²

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	RESULTADO
Grau de viscosidade	-	-	75W-80
Viscosidade Cinemática 40°C	mm ² /s	ASTM D445	49
Viscosidade Cinemática 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8
Índice de Viscosidade	-	ASTM D2270	137
Ponto de Fulgor	°C	ASTM D92	208
Ponto de Fluidez	°C	ASTM D97	-45
Densidade	Kg/m ³	DIN 51757 D	887
Viscosidade Brookfield -40°C	mPa.s	-	104 000

² As características dadas acima são obtidas com um limite padrão de tolerância durante a produção e podem não ser consideradas especificações.

RECOMENDAÇÕES PARA USO

Antes de utilizar o produto, o guia de manutenção do veículo deve ser verificado. As mudanças de óleo devem ser efetuadas de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores a 60°C.

Deve ser mantido afastado da luz solar, de frio intenso e de flutuações extremas de temperatura. Se possível, a embalagem não deve ser exposta aos elementos. Caso contrário, os tambores devem ser colocados horizontalmente para evitar qualquer contaminação por água e para evitar que o rótulo do produto seja removido.

SAÚDE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Com base na informação toxicológica disponível, este produto não deve causar quaisquer efeitos adversos para a saúde, desde que seja utilizado para o fim a que se destina e de acordo com as recomendações estabelecidas na FISPQ.

Isto pode ser obtido com o seu revendedor local e está disponível para consulta em <https://www.totalbrasil.com/para-seu-negocio/industria/fispq>. Este produto não deve ser utilizado para quaisquer outros fins para além daqueles a que se destina.

TOTAL BRASIL
Rua Fidêncio Ramos, 302, 3º andar
São Paulo, SP – CEP 04551-010
Brasil

TRAXIUM GEAR 8 75W-80
Última atualização da ficha técnica: 05/2021

Algumas variações podem ser esperadas em condições normais de produção, mas estas não devem afetar o desempenho esperado do produto independentemente do local. As informações contidas no presente documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os nossos produtos podem ser visualizados no nosso website <http://www.totalbrasil.com>.