

# TRAXIUM AXLE 7 85W-140

Óleo mineral de transmissão

## DADOS CHAVE

ÓLEO MINERAL PARA ENGRENAGENS  
(CAIXAS DE CÂMBIO MANUAIS, CAIXAS  
DE TRANSFERÊNCIA, DIFERENCIAIS E  
ETC)

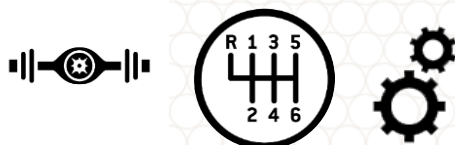
SAE 85W-140

### NORMA INTERNACIONAL:

- API GL-5
- MIL-L 2105 D

### APROVAÇÕES FABRICANTES<sup>1</sup>

- ZF TE-ML 05A/12E/16D/21A
- IVECO RAM1



<sup>1</sup> Consultar o manual do proprietário do veículo

## TECNOLOGIA

### Tecnologia Comprovada

**Supera as exigências técnicas mais específicas do mercado.**

*Com a Tecnologia Comprovada, você fornecerá ao seu veículo fluidos de transmissão testados e aprovados pelos fabricantes para ótimos desempenhos.*

Desenvolvemos lubrificantes sob medida em nosso avançado centro de P&D na França, em colaboração com fabricantes de veículos e equipamentos. Desta forma, cumprimos os seus requisitos técnicos mais específicos, permitindo que os nossos produtos sejam aprovados.



## APLICAÇÕES

**TRAXIUM AXLE 7 85W-140** é um lubrificante de alta performance para eixos, engrenagens altamente carregadas e eixos hipóides com dupla ou simples redução exigindo API GL-5.

**TRAXIUM AXLE 7 85W-140** é particularmente adaptado para as transmissões manuais ZF com intervalo de drenagem baseado nas recomendações do OEM.



## BENEFÍCIOS

- Eficiente proteção das engrenagens contra o desgaste e a corrosão, devido às propriedades de extrema pressão.
- Alta compatibilidade com filtros de óleo devido às propriedades antiespuma.
- Eficiente estabilidade em operação devido a um elevado índice de viscosidade.

## CARACTERÍSTICAS<sup>2</sup>

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	RESULTADO
Grau de viscosidade	-	-	85W-140
Viscosidade cinemática 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	336
Viscosidade cinemática 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	25
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	96
Ponto de fulgor	°C	ASTM D92	234
Ponto de fluidez	°C	ASTM D97	-12
Densidade	Kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	905
Viscosidade Brookfield -40°C	mPa.s.	CEC L-18-A-80	83 520

<sup>2</sup> 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, Bloco B, 3º andar  
São Paulo, SP – CEP 04551-010  
Brasil

TRAXIUM AXLE 7 85W-140  
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>.