



# TRANSMISSION AXLE 8 FE 75W-140

*Lubrificante para engrenagens.*

## DATOS CLAVE DEL PRODUCTO

**LUBRIFICANTE SINTÉTICO PARA ENGENAGENS**

**SAE 75W-140**

**FUEL ECONOMY**

**NORMAS INTERNACIONAIS**

√ API GL-5

**HOMOLOGAÇÕES CONSTRUTORES**

√ SCANIA STO 1:0

## Aplicações

TOTAL TRANSMISSION SYN FE 75W-140 é um óleo 100% sintético de elevada performance para pontes, redutores e engrenagens fortemente carregadas.

TOTAL TRANSMISSION SYN FE 75W-140 está recomendado em situações em que os filtros estão introduzidos no sistema de lubrificação.

TOTAL TRANSMISSION SYN FE 75W-140 está recomendado para pontes que exijam performances ao nível de API GL-5.

## Prestações e benefícios para o cliente

- **Proteção antidesgaste das engrenagens e dos eixos aumentada:** formulação específica elaborada com excelentes propriedades de extrema pressão, anticorrosão e antiferrugem.
- **Redução do consumo de combustível em comparação com lubrificantes standard** graças à utilização de óleos base apropriados com viscosidade particularmente baixa.
- **Maior conforto na condução** devido à formulação de baixa viscosidade a frio ou a quente das bases sintéticas, facilitando, assim, os arranques a baixas temperaturas e as mudanças de velocidade.
- **Estabilidade reforçada durante a utilização**, devido ao elevado índice de viscosidade.
- **Compatibilidade com os filtros dos sistemas de lubrificação** reforçada devido a uma melhoria das propriedades antiespuma.

**TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS,**  
**Unipessoal Lda.**  
Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers  
Alto da Faia  
1600-468 Lisboa  
Portugal

**TRANSMISSION AXLE 8 FE 75W-140**

Janeiro 2017  
[www.total.pt](http://www.total.pt)



## Características

Teste	Unidades	Método	Resultado
Densidade a 15° C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	885
Viscosidade cinemática a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	26
Viscosidade cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	183
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	178
Viscosidade dinâmica -40°C	cP	NF T60-152	130000
Ponto de fluxo	°C	ASTM D97	-45

\* As características apresentadas representam valores típicos e não podem ser consideradas especificações do produto.

## Recomendações de utilização

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de Manutenção do veículo: a mudança do lubrificante deve ser realizada conforme as recomendações do fabricante.

O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores a 60°C. Evitar forte exposição aos raios solares, bem como a um frio intenso ou a fortes variações de temperatura.

A armazenagem dos lubrificantes deve ser num local protegido. Em caso de não ser possível os tambores deverão ser armazenados horizontalmente de modo a evitar uma possível contaminação com água bem como a degradação do rótulo.

## Segurança, Higiene e Ambiente

Baseando-nos nas informações toxicológicas disponíveis, este lubrificante não apresenta nenhum risco em particular. A ficha de dados de segurança conforme a legislação em vigor na U.E. está disponível através do seu comercial através da web [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Este produto não deve ser utilizado em aplicações que não sejam para o fim a que está destinado.

Após utilização, o produto usado deve ser eliminado segundo as normas e a regulamentação em vigor.

**TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS,**  
**Unipessoal Lda.**  
Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers  
Alto da Faia  
1600-468 Lisboa  
Portugal

**TRANSMISSION AXLE 8 FE 75W-140**

Janeiro 2017  
[www.total.pt](http://www.total.pt)

