

# Eni Rotra Truck Gear 75W-140



## APLICAÇÕES

**Eni Rotra Truck Gear 75W-140** é um lubrificante especial com tecnologia sintética, dedicado a veículos rodoviários pesados e máquinas de trabalho que operam sob condições extremas de condução e de clima.

O produto foi projetado para lidar adequadamente com as condições mais críticas devido a pressões extremas e cargas impulsivas que ocorrem com frequência, especialmente nos sistemas de transmissão dos veículos comerciais mais recentes, sujeitos a altos valores de binário e potência de transferência.

É expressamente recomendado para veículos SCANIA e para todos os sistemas de transmissão que requerem uma lubrificação por desempenho de nível API GL-4 ou API GL-5.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- O produto é formulado com bases sintéticas de excepcional qualidade e com tecnologia moderna de aditivação, que lhe conferem um elevado desempenho e fiabilidade em termos de precisão na seleção de proporções, proteção de engrenagens, resistência a fenómenos de degradação termo-oxidativa e compatibilidade com juntas de alto nível.
- Graças à sua aditivação cuidadosamente equilibrada, o produto ajuda a manter todas as peças lubrificadas em perfeitas condições e mantém as suas características inalteradas por um longo período, a fim de permitir intervalos alargados de substituição do lubrificante.
- Mantém um valor de viscosidade adequado, mesmo nas condições de operação mais difíceis, que podem ocorrer em climas extremos ou em condições de condução particularmente severas.

## ESPECIFICAÇÕES

- API GL-4, GL-5, MT-1
- SAE J2360
- MIL-PRF-2105 E
- Scania STO 1 : 0
- DAF



# Eni Rotra Truck Gear 75W-140



- MACK GO-J
- IVECO
- Renault
- ZF TE-ML 05B, 07A, 12B, 16F, 21B quality

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	885
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	28.2
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	170
Viscosidade a -40 °C	ASTM D 2983	mPa·s	145000
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	200
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-45

