



# Eni Mirtra MP 85W-140

## APLICAÇÕES

**Eni Mirtra MP 85W-140** é um lubrificante para engrenagens com características especiais EP (Extrema Pressão), que o tornam adequado para lubrificar sob condições de elevadas cargas, especialmente quando sujeitas a cargas dinâmicas.

É particularmente indicado para a lubrificação de diferenciais hipóides que, em grandes cargas dinâmicas, o elevado deslizamento entre os acoplamentos e as altas temperaturas a que estão sujeitos, requerem que o lubrificante cumpra as suas funções sob condições particularmente severas.

A sua utilização pode ser benéfica em veículos rodoviários, assim como em máquinas agrícolas e máquinas de movimentação de terras, para a lubrificação de variados dispositivos, como caixas de velocidades, diferenciais, transmissões finais, engrenagens de tomadas de força e qualquer outro equipamento para o qual o fabricante recomende o uso de um lubrificante API GL-5.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

A qualidade dos aditivos E.P. (Extrema Pressão) confere ao produto a capacidade de garantir a continuidade da película lubrificante, mesmo quando as engrenagens trabalham em condições de carga, dinâmicas e impulsivas, particularmente severas, com elevadas velocidades de deslizamento nos acoplamentos dentados.

As características antidesgaste e a forte untuosidade favorecem notavelmente a redução do desgaste nas engrenagens e nos rolamentos.

A sua excelente estabilidade à oxidação evita a precoce deterioração do lubrificante e contraria eficazmente a tendência para o aumento da viscosidade e para a formação de depósitos.

As excelentes propriedades antioxidantes protegem as engrenagens e os seus suportes também na presença de humidade.

Uma robusta aditivação antiespuma é atribuída ao lubrificante, que elimina as consequências negativas de uma excessiva formação de espuma, na conservação da película lubrificante.

## ESPECIFICAÇÕES

**API** GL-5

**MIL** L 2105 D

**VOLVO** 1275.10

**ZF** TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16C, 16D, 21A (quality)



## Eni Mirtra MP 85W-140

<b>Eni Mirtra MP 85W-140</b>	<b>ASTM-D</b>	<b>Unidades</b>	
Densidade a 15°C	4052	kg/l	<b>0,915</b>
Viscosidade a 100 °C	445	mm <sup>2</sup> /s	<b>26</b>
Viscosidade a 40 °C	445	mm <sup>2</sup> /s	<b>345</b>
Índice de Viscosidade	2270	-	<b>100</b>
Ponto de Inflamação V.A.	92	°C	<b>215</b>
Ponto de Fluidez Crítica	5950	°C	<b>-18</b>
Espuma (Seq. 1)	892	cc	<b>&lt;=20</b>
Estabilidade espuma (Seq. 1)	892	cc	<b>0</b>
Fósforo	4951	%p	<b>0,03</b>

FICHA TÉCNICA