

AGIP Novecento 85W-140



APLICAÇÕES

AGIP Novecento 85W-140 é um lubrificante para transmissões manuais com desempenho excepcional em pressões extremas (EP). Também recomendado para a lubrificação de engrenagens hipóides. A sua formulação, que resulta da experiência da Eni, foi criada para responder às exigências específicas de lubrificação das transmissões e das engrenagens cónicas dos veículos clássicos.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- As características particulares dos aditivos EP (Extrema Pressão) conferem ao produto a capacidade de formar um filme lubrificante sem descontinuidade, mesmo na presença de condições particularmente gravosas com cargas dinâmicas e impulsivas e com elevadas velocidades de deslizamento nos acoplamentos dentados.
- A propriedade antidesgaste e a elevada oleosidade do **AGIP Novecento 85W-140** contribuem para um controlo adequado do desgaste nas engrenagens e rolamentos.
- A excelente estabilidade à oxidação do produto limita consideravelmente a sua deterioração e a consequente tendência do aumento da viscosidade e formação de lamas.
- As fortes propriedades antiferrugem do produto protegem todas as partes da transmissão, mesmo na presença de humidade, preservando-as do envelhecimento.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- API GL-5

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	910
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	28,2
Viscosidade a -12 °C	ASTM D 2983	mPa·s	120000
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	100
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	215
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-15

