

Eurol Turbosyn 15W-50

Óleo de motor semissintético de aplicação universal

Número do artigo E100039 Versão 3.1

Informações sobre o produto

Eurol Turbosyn 15W-50 é um óleo de motor semi-sintético que pode ser utilizado universalmente em motores a gasolina e diesel (em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros). Este óleo garante uma partida sem problemas,

mesmo a baixas temperaturas e oferece uma excelente película lubrificante a altas temperaturas.

Eurol Turbosyn 15W-50 assegura, através do pacote de aditivos aplicado, um funcionamento sem problemas do motor, permitindo ainda economizar combustível e reduzir as emissões. Devido à sua composição única, as perdas por evaporação são reduzidas.

Eurol Turbosyn 15W-50 possui excelentes propriedades anti-desgaste, anti-espuma e anti-corrosão. Juntamente com as propriedades detergentes e dispersantes, este óleo garante um motor limpo e fiável.

Devido à sua resistência a altas temperaturas e oxidação, o Eurol Turbosyn 15W-50 manterá a sua qualidade e não engrossará.

Nível de desempenho

- API SL/CF

Recomendado para uso

- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- VW 500.00
- VW 501.01
- VW 505.00

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	132.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	18.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	155	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	4,288 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	206 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.3 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-36 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.