

specialty lubricants 

Eurol Additive-S Engine

Aditivo Syngis altamente concentrado

Número do artigo S008310 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Additive-S Engine é uma mistura de aditivos Eurol Syngis especialmente selecionados. Foi especialmente desenvolvido para proporcionar um desempenho extra ao óleo de motor, permitindo que motores diesel altamente carregados funcionem de forma mais eficiente, ofereçam potência extra e sejam protegidos contra o desgaste. Não contém cloro ou PTFE e substitui facilmente aditivos contendo cloroparafina e microplásticos de PTFE. O Eurol Additive-S Engine pode ser adicionado ao óleo de motor utilizado em motores diesel altamente carregados. Aumenta espetacularmente as propriedades EP. Ao reduzir o coeficiente de atrito, economiza-se energia e aumenta-se a potência do motor.

Instruções de uso

Agitar bem antes de usar Substituir primeiro o óleo e/ou filtros de óleo fortemente contaminados Adicionar cerca de 5% de aditivo ao novo óleo Contacte-nos para um aconselhamento específico

Benefícios do produto

Para motores diesel altamente carregados em, entre outros, equipamentos de movimentação de terras, navios e geradores Oferece propriedades de pressão extrema inigualáveis e proteção contra desgaste

Mais amigo do ambiente e seguro de usar Reduz vibrações e ruído Coeficiente de fricção muito baixo Reduz o consumo de energia Aumenta a potência do motor Não contém parafina clorada ou microplásticos de PTFE Económico em uso

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	127.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	15.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	126	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	150 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-18 °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.