

Informações sobre o produto 01.20.30

17-05-2025

Subliem 15W-40

Descrição

Subliem 15W-40 é um moderno óleo de motor multifuncional baseado em óleos base refinados com solvente de elevada qualidade com modernos aditivos para assim obter as seguintes propriedades:

- Muito poderosa detergência e dispersão, impedindo assim uma elevada acumulação de resíduos negros
- Resistência muito elevada à oxidação
- Extremamente eficaz contra o desgaste
- Boa resistência à corrosão e à espuma
- Um índice de viscosidade elevado e estável
- Uma baixa tendência à evaporação
- Nenhuma influência negativa sobre catalisadores

Aplicação

Subliem 15W-40 é um óleo de motor moderno e multifuncional para motores a gasolina, diesel e a GPL em automóveis e carrinhas, com ou sem turbina de gás de escape.

Especificações

ACEA A3/B4

API SL/CF

VW 501.01/505.00

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,879
Viscosidade -20 °C, mPa.s	2800
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	88,90
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	13,50
Índice de viscosidade	135
Ponto de inflamação COC, °C	230
Ponto de fluidez, °C	-27
Número de base total, mgKOH/g	10,7
Cinzas sulfatadas, %	1,31

Embalagens disponíveis



34345

Balde de 20 l



37881

Bidão de 20 l



10126

Bidão de 60 l



10226

Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.