

ÂNCORA

Liberte desempenho e proteção incomparáveis com o Bardahl XTEC OW30 F – O óleo de motor para a condução moderna!

DESCRIÇÃO

O Bardahl XTEC OW30 F é um óleo de motor totalmente sintético, projetado para atender às exigências dos motores modernos. Formulado com aditivos avançados, proporciona excelente lubrificação e proteção para motores a gasolina e diesel. Este óleo foi desenvolvido para aumentar a eficiência de combustível, reduzindo o atrito, o que contribui para menores emissões e melhor desempenho do motor.



O Bardahl XTEC OW30 F oferece propriedades superiores para partidas a frio, garantindo proteção ideal do motor durante a inicialização em baixas temperaturas. A sua alta estabilidade térmica mantém a viscosidade mesmo sob condições extremas, protegendo os componentes do motor contra desgaste. As propriedades detergentes e dispersantes do óleo ajudam a manter o motor limpo, prevenindo o acúmulo de resíduos e depósitos.

Este produto atende ou supera vários padrões da indústria, incluindo ACEA C2, tornando-o adequado para uma ampla gama de veículos. O Bardahl XTEC OW30 F é compatível com conversores catalíticos e filtros de partículas diesel, contribuindo para a longevidade dos sistemas de controle de emissões. Embalado em um recipiente prático, facilita o manuseio e armazenamento. O Bardahl XTEC OW30 F é projetado para oferecer desempenho consistente, garantindo que os motores operem de forma suave e eficiente em diversas condições de condução.

APLICAÇÃO

O BARD AHL XTEC OW30 F melhora o consumo de combustível, proporciona economia de combustível e reduz a formação de resíduos pós-combustão. O XTEC OW30 F pode ser utilizado em qualquer motor a diesel ou gasolina, com ou sem turbo (VL ou VU), que exija o nível de desempenho Ford WSS-M2C950-A. Este óleo também é adequado para veículos equipados com conversores catalíticos de 3 vias.

ESPECIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C2
FORD	WSS-M2C950-A
JAGUAR LAND ROVER	STLJR.03.5007

PROPRIEDADES

- ✓ Menor consumo de combustível,
- ✓ Oferece excelentes propriedades de dispersão e detergência,
- ✓ Facilita partidas a frio mesmo em temperaturas muito baixas,
- ✓ Forte resistência à oxidação,
- ✓ Anti-espuma,
- ✓ Antidesgaste,
- ✓ Anticorrosão,
- ✓ Alto e estável índice de viscosidade,
- ✓ Baixo SAPS,
- ✓ Filme lubrificante seguro em altas temperaturas.

DADOS TÉCNICOS

Densidade a 15°C	Kg/l	0,847
Viscosidade a -35°C	mPa.s	5800
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	49,30
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	10,00
Índice de viscosidade		189
Ponto de fulgor °C	°C	230
Ponto de fluidez °C	°C	-45
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	7,7
Conteúdo de cinzas sultatadas	%	0,80

As informações contidas nesta ficha são fornecidas apenas para referência. Devido ao desenvolvimento contínuo do produto, podem ocorrer alterações sem aviso prévio. Não será aceita responsabilidade por danos causados por incompletude ou incorreção das informações.



RECOMENDAÇÕES

Manuseio: Todas as informações de segurança relacionadas ao manuseio e uso deste produto estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança. Sempre consulte o manual do fabricante do veículo antes de usar.

Armazenamento: Recomenda-se usar o produto em até 60 meses. Ele deve ser armazenado em sua embalagem original, fechada e protegida da luz, umidade e temperaturas excessivas.

REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS

36851	36853	36858	36854	36857
12X1l	3X5l	20l	60l	205l



Travessa Fonte 270 A, Casa 10
2785-370 São Domingos de Rana | Portugal
Tel. +351 912 615 671
info@innolub.pt | www.innolub.pt

DISTRIBUIDOR

