

XTEC OW20 R

Âncora

Bardahl XTEC OW20 V – Eficiência, proteção e desempenho premium para motores Volvo e de nova geração!

Descrição

O Bardahl XTEC OW20R é um óleo de motor 100% sintético de alto desempenho, formulado com tecnologia Low SAPS e desenvolvido especificamente para motores a gasolina e híbridos que exijam lubrificantes de baixa viscosidade e elevada eficiência energética.

A sua formulação avançada garante proteção total contra o desgaste, redução de consumo de combustível e máxima limpeza do motor, sendo particularmente indicado para veículos Renault, Dacia e Nissan que requeiram norma RN17 FE.



Aplicação

- Motores a gasolina e híbridos modernos;
- Veículos Renault, Dacia e Nissan com especificação RN17 FE;
- Motores com sistemas de pós-tratamento de gases (GPF/DPF);
- Ideal para condução urbana e rodoviária, sob qualquer condição climática

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C5
RENAULT	RN17 FE

Propriedades

- Reduz o consumo de combustível e emissões de CO₂;
- Excelente fluidez a baixas temperaturas para arranques suaves e imediatos;
- Elevada resistência à oxidação e à degradação térmica;
- Mantém o motor limpo e livre de depósitos;
- Garante a máxima durabilidade de filtros de partículas e catalisadores;
- Desempenho otimizado em motores turbo e de injeção direta.

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,844
Viscosidade a -35°C	mPa.s	4920
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	40,20
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	8,35
Índice de viscosidade		190
Ponto de fluidez °C	°C	-48
Alcalinidade TBN	mgKOH/g	8,7
Ponto de fulgor	°C	216

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

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

35971	35973
12X1l	3 X 5l