

# WOLF OIL LEVELTECH OW-30 MS-BHDI

14/04/2025  
75637

Este lubrificante é baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada, especialmente desenvolvido para motores PSA EURO VI Blue HDi DW10F com pós-tratamento de escape e turbocompressor. Esta especificação requer uma elevada estabilidade para garantir intervalos longos entre mudanças de óleo. Também é compatível com a utilização de biocombustíveis.

## APLICAÇÕES

Este óleo de motor foi inicialmente desenvolvido para utilização obrigatória nos motores PSA EURO VI Blue HDi DW10F, nomeadamente para aqueles equipados com tecnologias e-HDI de Start & Stop. Este óleo também pode ser utilizado para OEM de carros de passageiros que exijam este grau de viscosidade e desempenho ACEA C2, permitindo assim uma aplicação em vários veículos. Uma formulação ideal para os automóveis atuais com intervalos de manutenção prolongados.

## CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: bom desempenho em manter o motor limpo  
Economia de combustível: economia combustível superior e redução CO2  
Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas

## ESPECIFICAÇÕES

ACEA	C2	IVECO	18-1811 Classe SC1 LV
FIAT	9.55535-DS1	PSA	B71 2312
FIAT	9.55535-GS1		

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	50.1
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.6
Índice de viscosidade	ASTM D2270		180
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.56
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	226
Viscosidade CCS a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5950

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

