

# WOLF OIL LEVELTECH OW-30 MS-BHDI

29/05/2025  
75637

Lubricante basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados, diseñado en especial para motores PSA EURO VI Blue HDi DW10F con sistema de postratamiento de gases de escape y turbocompresor. Estas especificaciones requieren una alta estabilidad para garantizar una larga vida útil del motor y unos largos intervalos de sustitución. También permite usar biocombustibles.

## APLICACIONES

Este aceite de motor se desarrolló principalmente para su uso obligatorio en los motores PSA EURO VI Blue HDi DW10F, en especial para los motores equipados con e-HDI que utilizan tecnologías Stop & Start. Este aceite también es compatible con automóviles de otros fabricantes OEM que requieren este grado de viscosidad y rendimiento ACEA C2, lo que permite usarlo en diferentes vehículos. Fórmula óptima para los turismos actuales con intervalos de cambio de aceite ampliados.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor  
Ahorro de combustible  
: excelente ahorro de combustible y reducción de CO<sub>2</sub>  
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

ACEA	C2	FIAT	9.55535-GS1
CHRYSLER	MS 13340	IVECO	18-1811 Classe SC1 LV
CHRYSLER	MS 90047	PSA	B71 2312
FIAT	9.55535-DS1		

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	50.1
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270		180
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.56
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	226
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5950

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV  
G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00  
[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

