

# WOLF OE LEVELTECH OW-30 MS-BHDI

14/04/2025  
75637

Bu madeni yağ, egzoz gazı son işlemine ve turboşarj özelliğine sahip PSA EURO VI Blue HDi DW10F motorlar için özel olarak geliştirilmiş, özenle seçilmiş çok yüksek kaliteli baz yağlara dayanır. Bu teknik özellik, uzun yağ boşaltma aralıkları sağlamak için yüksek bir kararlılık gerektirir. Ayrıca, biyoyakıtların kullanılmasını da destekler.

## UYGULAMALAR

Bu motor yağı başlıca olarak PSA EURO VI Blue HDi DW10F motorlarda ve özellikle Durdur ve Başlat teknolojisi kullanan e-HDI ile donatılmış motorlarda zorunlu kullanım için geliştirilmiştir. Bu yağ bu viskozite sınıfını ve ACEA C2 performansını gerektiren diğer OEM binek araçlar için de kullanılabilir ve bu sayede çoklu araç yağı uygulaması sağlamaktadır. Uzatılmış servis aralıklarına sahip günümüz arabaları için optimum formülasyondur.

## ÖZELLİKLER

Toplam motor koruması: motoru temiz tutma performansı  
Yakıt ekonomisi  
: üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltma  
Soğuk marş: düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık

## TEKNİK ÖZELLİKLER

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

## TİPİK ÖZELLİKLER

| Test                         | Yöntem     | Birim              | Ortalama sonuç |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| 15°C'de yoğunluk             | ASTM D4052 | g/ml               | 0.844          |
| 40°C'de kinematik viskozite  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 50.1           |
| 100°C'de kinematik viskozite | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 9.6            |
| Viskozite indeksi            | ASTM D2270 |                    | 180            |
| Akma noktası                 | ASTM D6892 | °C                 | -42            |
| Sülfat Külü                  | ASTM D874  | Mass %             | 0.56           |
| Parlama Noktası COC          | ASTM D92   | °C                 | 226            |
| -35°C'de CCS viskozitesi     | ASTM D5293 | mPa.s              | 5950           |

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

