

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/olej-silnikowy-edge-4l-5w30-acea-c3-bmw-ll-04-mb-229-31-mb-229-51-porsche-c30-vw-504-00-vw-507-00-p-193667.html>



## Olej silnikowy EDGE (4L) 5W30, ACEA C3, BMW LL-04, MB 229.31, MB 229.51, PORSCHE C30, VW 504.00, VW 507.00

Cena	<b>203,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGMZA</b>
Kod producenta	<b>31751451</b>
Kod EAN	<b>4008177188558</b>
PKWiU	<b>19.20.29.0</b>

### Opis produktu

- **Objętość:** 4 l
- **Pora roku:** Lato/Zima
- **Wskaźnik lepkości:** 173
- **Przeznaczenie:** Samochód
- **Temperatura płynięcia:** -45 °C
- **Stopień lepkości:** 5W-30
- **Lepkość CCS w temperaturze -25 ° C:** 5860 mPa\*s
- **Nadaje się do rodzaju paliwa:** Diesel/Petrol
- **Gęstość w temp. 15°C:** 0,85 kg/l
- **Lepkość w temp. 40°C:** 69 mm<sup>2</sup>/s
- **Siarczan popiołu:** 0,77
- **Lepkość w temp. 100°C:** 11,9 mm<sup>2</sup>/s
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wdychać par lub rozpylonej cieczy., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi materiałów niebezpiecznych.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Objętość:** 4 l
- **Pora roku:** Lato/Zima
- **Wskaźnik lepkości:** 173
- **Przeznaczenie:** Samochód
- **Temperatura płynięcia:** -45 °C
- **Stopień lepkości:** 5W-30
- **Lepkość CCS w temperaturze -25 ° C:** 5860 mPa\*s
- **Nadaje się do rodzaju paliwa:** Diesel/Petrol
- **Gęstość w temp. 15°C:** 0,85 kg/l
- **Lepkość w temp. 40°C:** 69 mm<sup>2</sup>/s
- **Siarczan popiołu:** 0,77
- **Lepkość w temp. 100°C:** 11,9 mm<sup>2</sup>/s

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09:

---

Substancje szkodliwe dla środowiska

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wdychać par lub rozpylonej cieczy., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi materiałów niebezpiecznych.