

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/millers-oils-ee-performance-0w30-1l-p-413.html>



## Millers Oils EE Performance 0w30 - 1L

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Cena            | <b>59,00 zł</b>           |
| Cena poprzednia | <b>67,62 zł</b>           |
| Dostępność      | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Kod producenta  | <b>8207-1L</b>            |
| Kod EAN         | <b>5024081820710</b>      |
| Producent       | <b>Millers Oils</b>       |

### Opis produktu

#### EE PERFORMANCE 0w30

Fully synthetic, FULL SAPS, do silników benzynowych, Diesel oraz hybrydowych.

#### Zastosowanie:

Olej silnikowy klasy performance, wykorzystujący technologię NANODRIVE (Low Friction Technology) oraz estry syntetyczne, do silników wymagających oleju o specyfikacji ACEA A5/B5 lub A1/B1 0w30.

Rekomendowany głównie do samochodów Volvo, oraz szerokiej gamy silników europejskich i azjatyckich.

#### Przeznaczenie:

ACEA A5/B5, ACEA A1/B1, Volvo VCC 95200377, marki azjatyckie.

#### Cechy i korzyści:

- wyższa moc i moment obrotowy dzięki wielokrotnie nagradzanej technologii niskiego tarcia NANODRIVE oraz estrów syntetycznych, wykorzystywanych do tej pory w profesjonalnych olejach do Motorsportu
- wydłużona żywotność części oraz niższa temperatura pracy dzięki natychmiastowemu smarowaniu – technologia NANODRIVE
- olej idealny na eventy typu „track day”: zapewnia maksymalną ochronę i osiągi, a jednocześnie spełnia normy OEM, także pod kątem długości interwałów wymiany przy użytkowaniu w normalnych warunkach
- maksymalna wydajność i zminimalizowane zużycie paliwa osiągnięte dzięki niskiej lepkości oraz technologii niskiego tarcia NANODRIVE.
- formułacja FULL SAPS w połączeniu z technologią NANODRIVE zapewnia wyjątkową ochronę silnika
- przeznaczony do wielu azjatyckich / japońskich silników najnowszej generacji: benzynowych i hybrydowych.

#### Parametry:

Ciężar właściwy przy 15°C, g/ml:...0,844

Lepkość kinematyczna przy 100°C:...10,2 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40°C:...56 cSt

Indeks lepkości:...173

Temperatura krzepnięcia:... -48°C

Temperatura zapłonu:...220°C

TBN:...10 mg KOH / g

HTHS:...3,0 mPa s