

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/millers-oils-ee-performance-5w50-1l-p-440.html>



## Millers Oils EE Performance 5w50 1L

Cena	<b>63,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>71,72 zł</b>
Kod producenta	<b>8209-1L</b>
Producent	<b>Millers Oils</b>

### Opis produktu

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

#### Zastosowanie:

Olej silnikowy klasy performance, wykorzystujący technologię NANODRIVE (Low Friction Technology) oraz estry syntetyczne, do silników wymagających oleju o specyfikacji ACEA A3/B4 oraz A3/B3 5w50. Rekomendowany do samochodów z silnikami Mercedes Benz AMG, Porsche, Caterham oraz Ford (w tym Mustang).

#### Przeznaczenie:

ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, API SN, SM, SL, Ford WSS-M2C931-C, MB 229.3, MB 229.1, Porsche A40, AMG, Aston Martin, Caterham, Cosworth, Ferrari, Lotus, Renault, TVR, 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
- formuła FULL SAPS w połączeniu z technologią NANODRIVE zapewnia wyjątkową ochronę silnika
- wyższa lepkość gwarantuje stabilny film olejowy i smarowanie w całym zakresie obrotów, w skrajnych warunkach, w tym także podczas „track day”

#### Parametry:

Ciężar właściwy przy 15°C, g/ml:...0,850  
Lepkość kinematyczna przy 100°C:...18,4 cSt  
Lepkość kinematyczna przy 40°C:...115 cSt  
Indeks lepkości:...179  
Temperatura krzepnięcia:... -45°C  
Temperatura zapłonu:...220°C  
TBN:...10 mg KOH / g  
HTHS:...4,4 mPa\*s