

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/millers-oils-ee-performance-5w40-1l-p-442.html>

## Millers Oils EE Performance 5w40 1L

Cena	<b>55,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>63,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>8208-1L</b>
Producent	<b>Millers Oils</b>

### Opis produktu

#### EE PERFORMANCE 5w40

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 A3/B4 oraz A3/B3 5w40, głównie europejskich i azjatyckich mocnych samochodów, w tym: AMG, Aston Martin, BMW, Ferrari, GM (Opel, Vauxhall, Saab) Lamborghini, Maserati, Mercedes Benz, Nissan Sport, Porsche, Renault Sport.

#### Przeznaczenie:

ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, API SN, SM, SL, CF, BMW Longlife-01, BMW Longlife-98, Chrysler MS 10725, GM-LL-B-025, GM-LL-A-025, MB 229.5, MB 229.3, MB 229.1, MB 226.5, Porsche A40, PSA B71 2296, RN0700/RN0710, VW 502 00 / 505 00, AMG, Aston Martin, Ferrari, Lamborghini, Maserati, Nissan Sport, Renault Sport, Saab, 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:...0,854  
Lepkość kinematyczna przy 100°C:...13,8 cSt  
Lepkość kinematyczna przy 40°C:...84 cSt  
Indeks lepkości:...169  
Temperatura krzepnięcia:... -45°C  
Temperatura zapłonu:...220°C  
TBN:...10 mg KOH / g  
HTHS:...3,7 mPa s