

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/millers-oils-ee-performance-c3-5w40-1l-p-417.html>



# Millers Oils EE Performance C3 5w40 - 1L

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Cena            | <b>50,00 zł</b>            |
| Cena poprzednia | <b><del>56,67 zł</del></b> |
| Kod producenta  | <b>7806-1L</b>             |
| Producent       | <b>Millers Oils</b>        |

## Opis produktu

### EE PERFORMANCE C3 5w40

Fully synthetic, MID 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 C3 5w40. Rekomendowany do samochodów z silnikami z pompowtryskiwaczami grupy VW, a także Lamborghini, Seat, Skoda, Porsche, GM, BMW czy Mercedes Benz.

#### Przeznaczenie:

ACEA C3, API SN, SM, SL, CF, BMW Longlife-04, Chrysler MS-11106, GM dexos 2, GM-LL-B-025, GM-LL-A-025, Fiat 9.55535-GH2, Fiat 9.55535-T2, Fiat 9.55535-S2, Ford WSS M2C917-A, MB 229.52, MB 229.51, MB 229.31, MB 226.5, Opel/Vauxhall OV0401547, Porsche C40, Porsche A40, Renault RN0700 / RN0710, VW 511 00, VW 502 00 / 505 01, VW 502 00 / 505 00, VW 500 00 / 501 01, 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
- najnowsza technologia MID SAPS chroni zarówno silnik, jak i układy oczyszczania spalin, w tym filtry DPF i GPF, katalizatory SCR, zapewnia kontrolowany poziom sadzy oraz ochronę środowiska.

#### Parametry:

Ciężar właściwy przy 15°C, g/ml:...0,850  
Lepkość kinematyczna przy 100°C:...13,6 cSt  
Lepkość kinematyczna przy 40°C:...81 cSt  
Indeks lepkości:...172  
Temperatura krzepnięcia:... -45°C  
Temperatura zapłonu:...220°C  
TBN:...8 mg KOH / g  
HTHS:...3,7 mPa s