

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/millers-oils-ee-performance-c3-5w30-5l-p-410.html>

## Millers Oils EE Performance C3 5w30 - 5L

Cena	<b>284,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>322,78 zł</b>
Kod producenta	<b>7877-5L</b>
Kod EAN	<b>5024081787754</b>
Producent	<b>Millers Oils</b>

### Opis produktu

Millers Oils EE Performance C3 5w30 jest w pełni syntetycznym olejem silnikowym, który został stworzony z myślą o silnikach benzynowych, Diesla i hybrydowych. Zawiera technologię NANODRIVE, czyli Low Friction Technology, korzystającą z estrów syntetycznych, które polecane są do silników wymagających specyfikacji oleju ACEA C3 5w30. Ten produkt polecany jest do samochodów grupy VW w tym Bentley, Lamborghini, Seat, Skoda, Porsche a także BMW i Mercedes Benz. Jest to także rekomendowany olej do silników General Motors.

Olej Millers Oils EE Performance C3 5w30 umożliwi zarówno większą moc i moment obrotowy, jak i minimalizację temperatury pracy. Jego technologia NANODRIVE zmniejsza tarcie wewnątrz silnika, przez co silnik jest lepiej smarowany i mniej narażony na uszkodzenia i zużycie części. Produkt jest doskonały szczególnie dla uczestników „track day”, zapewnia maksymalną ochronę i osiągi silnika i jednocześnie spełnia wymogi OEM pod kątem długości interwałów wymiany oleju w normalnych warunkach.

Millers Oils EE Performance C3 5w30 może być również używany jako olej zgodny z technologią MID SAPS do silników zgodnych z ACEA C3, API SN, SM, SL, BMW Longlife-04, Chrysler MS-11106, Fiat 9.55535-S3, MB 229.51, MB 229.31, Porsche C30, VW 504 00 / 507 00, VW 506 00 / 506 01, VW 503 00 / 503 01, VW 502 00 / 505 01, VW 502 00 / 505 00, VW 500 00 / 501 01, Audi, Bentley, Lamborghini, Seat, Skoda i innymi markami azjatyckimi. Chroni on zarówno silnik, jak i układy oczyszczania spalin, w tym filtry DPF i GPF.

#### Parametry:

Ciężar właściwy przy 15°C, g/ml:...0,849  
Lepkość kinematyczna przy 100°C:...11,6 cSt  
Lepkość kinematyczna przy 40°C:...68 cSt  
Indeks lepkości:...166  
Temperatura krzepnięcia:... -45°C  
Temperatura zapłonu:...225°C  
TBN:...8 mg KOH / g  
HTHS:...3,5 mPa s