

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/millers-oils-ee-performance-c3-0w30-5l-p-450.html>



Millers Oils EE PERFORMANCE C3 0w30 - 5L

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Cena | 337,00 zł |
| Cena poprzednia | 383,78 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Kod producenta | 8597-5L |
| Producent | Millers Oils |

Opis produktu

EE PERFORMANCE C3 0w30

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 lepkości 0w30. Rekomendowany do samochodów BMW/MINI, Mercedes-Benz oraz Volkswagen Audi Group (VAG), w tym Audi, Cupra, Lamborghini, Seat, Skoda, Porsche, Volkswagen. Przeznaczony także do innych europejskich i azjatyckich marek.

Przeznaczenie:

ACEA C3, API SN, BMW / MINI Longlife-04, (LL-04), MB 229.52, 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
Audi, Cupra, Lamborghini, Seat, Skoda, Porsche, Volkswagen, 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.
- przeznaczony także do wielu azjatyckich / japońskich silników najnowszej generacji: benzynowych, Diesel i hybrydowych.

Parametry:

Ciężar właściwy przy 15°C, g/ml:...0,844
Lepkość kinematyczna przy 100°C:...11,6 cSt
Lepkość kinematyczna przy 40°C:...62 cSt
Indeks lepkości:...186
Temperatura krzepnięcia:... -48°C
Temperatura zapłonu:...218°C
TBN:...10 mg KOH / g
HTHS:...3,5 mPa s