

Link do produktu: <https://akpol.net/castrol-edge-titanium-fst-c3-5w30-4l-p-239.html>

CASTROL EDGE TITANIUM FST C3 5W30 4L

Cena	195,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Castrol

Opis produktu

Syntetyczny olej silnikowy dedykowany do nowoczesnych konstrukcji jest teraz wyposażony w rewolucyjną technologię TITANIUM FST™. Dzięki technologii TITANIUM FST™ olej ten gwarantuje maksymalną ochronę w każdych warunkach eksploatacji i w każdym zakresie prędkości i temperatury.

Olej silnikowy, szczególnie dedykowany do silników benzynowych i Diesla koncernu BMW.

Nowa formuła EDGE 5W-30 C3 została przygotowana pod zaktualizowane w 2014 roku wymagania normy BMW LL-04, w której BMW wprowadziło nowy silnik testowy - BMW N20 i nowe, bardzo wymagające testy dotyczące oleju silnikowego. Zgodnie z wymogami BMW, olej przechodzi (m.in.) „Test wytrzymałości” trwający 370h, po czym sprawdza się odporność na pienie zużytego w poprzednim teście oleju. Wymaga to od formuły ponad standardowej jakości.

Olej EDGE 5W-30 C3 spełnia także wymagania aktualnych norm ACEA, API, Mercedes - Benz, GM, Renault i VW.

KORZYŚCI:

- Redukuje szkodliwe osady, zwiększając wydajność silnika
- Zapewnia maksymalny poziom ochrony w każdych warunkach, nawet w niskich temperaturach
- Pozwala osiągnąć i utrzymać maksymalną moc, nawet w warunkach wysokiego ciśnienia
- Utrzymuje wysoką sprawność silnika, udowodnioną w niezależnych testach
- Olej typu Low SAPS

SPEŁNIA LUB PRZEKRACZA STANDARDY:

SAE 5W-30
ACEA C3
API SN
BMW Longlife-04
MB-Approval 229.31/ 229.51
Renault RN 0700 / RN 0710
VW 502 00/ 505 01
dexos2*

*Odpowiedni dla silników wymagających GM dexos2; może być użyty także gdy specyfikacje dopuszczają GM LL-A-025 lub LL-B-025.

ZALECANY DO:

BMW
HONDA
HYUNDAI
KIA
MERCEDES-BENZ
MINI
OPEL/GM/VAUXHALL
RENAULT
SMART
SUBARU
SUZUKI

Typowa charakterystyka:

Leopkość kinematyczna w 100°C ASTM D445 mm²/s 12.1

Gęstość w 15°C ASTM D4052 g/ml 0.8524
Lepkość CCS w -30°C (5W) ASTM D5293 mPa.s (cP) 5750
Lepkość kinematyczna w 40°C ASTM D445 mm²/s 70
Indeks lepkości ASTM D2270 - 173
Temperatura płynięcia ASTM D97 °C -42
Temperatura zapłonu PMCC ASTM D93 °C 204
Popiół siarczanowy ASTM D874 % wt 0.8