

**ORLEN OIL CLASSIC K C3 SAE 5W-40****Opis produktu i zastosowanie**

Wysokiej jakości olej silnikowy wytworzony w oparciu o syntetyczne oleje bazowe i pakiet dodatków uszlachetniających o działaniu wielofunkcyjnym charakteryzujący się obniżoną zawartością siarki, fosforu i popiołów siarczanowych. Przeznaczony do samochodów osobowych i vanów z silnikami benzynowymi i diesla wyposażonymi w układy katalityczne, w tym w filtry cząstek stałych w których producent dopuszcza stosowanie olejów klasy ACEA C3. Szczególnie zalecany do samochodów marki KIA.

**Charakterystyka**

- opracowany specjalnie pod kątem wymogów silników benzynowych i diesla samochodów KIA
- przeznaczony do stosowania w najnowszych samochodach KIA z silnikami diesla wymagających oleju klasy ACEA C3 i dopuszczających lepkość SAE 5W-40
- właściwy do stosowania w silnikach benzynowych i diesla sprzed roku 2013 w których wymagane jest stosowanie olejów o jakości ACEA A3/B4
- kompatybilny z filtrami cząstek stałych samochodów KIA

**Specyfikacja i Aprobaty**

- SAE 5W-40
- API SN/CF
- ACEA C3

## Typowe parametry

Wymagania	Metody badań wg	Jednostka	Wartość
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,0-16,3
Temperatura płynięcia, nie wyższa niż	ASTM D 97	°C	-36
Temperatura zapłonu, nie niższa niż	ASTM D 92	°C	210
Wskaźnik lepkości, nie niższy niż	ASTM D 2270		155
Liczba zasadowa, nie niższa niż	ASTM D 2896	mgKOH/g	8
Popiół siarczanowy, nie więcej niż	ASTM D 874	mPa*s	0,8

Powyższe dane są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, nie stanowią specyfikacji technicznej, z uwagi na ciągły rozwój produktu mogą ulec zmianie.

V1. /2024.05.21