



ORLEN OIL MAX EXPERT C2 0W-30

Opis produktu i zastosowanie

Specjalistyczny, energooszczędny, syntetyczny olej silnikowy najnowszej generacji. Został opracowany w oparciu o technologię nowej generacji Advanced Protect Formula zapewniającą doskonałą ochronę silnika w każdych warunkach eksploatacji, w których dopuszczone jest stosowanie olejów klasy jakościowej ACEA C2.

Charakterystyka

Przeznaczony głównie do wybranych silników diesla samochodów Ford wyprodukowanych po roku 2015 wymagających stosowania olejów o jakości WSS M2C950-A

rekomendowany do stosowania w silniku Theta II 2,0 T-GDI i silnikach diesla samochodu KIA STINGER

Może być stosowany w silnikach innych producentów w których producent dopuszcza stosowanie oleju klasy ACEA C2 zawiera odpowiednio dobrany zestaw dodatków uszlachetniających o działaniu wielofunkcyjnym charakteryzujący się obniżoną zawartością fosforu, siarki i popiołów siarczanowych (SAPS).

Specyfikacja i Aprobaty

SAE 0W-30

ACEA C2

FORD WSS M2C950-A (spełnia)

Typowe parametry

Wymagania	Metody badań wg	Jednostka	Wartość
lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9,3-12,5
temperatura płynięcia, max.	ASTM D 97	°C	-36
temperatura zapłonu, min.	ASTM D 92	°C	200
popiół siarczanowy, max.	ASTM D 874	%(m/m)	0,8
wskaźnik lepkości, min.	ASTM D 2270		190
liczba zasadowa, min.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6,0
lepkość strukturalna CCS w -35°C, max.	ASTM D 5293	mPa*s	6200
zawartość części lotnych metodą Noacka, max.	ASTM D5800	%(m/m)	13,0

v. 2 /2024.03.08