



ORLEN OIL SUPEROL CC 50

Charakterystyka ogólna:

- zmniejsza zużycie elementów silnika,
- zapobiega powstawaniu osadów i nagarów,
- zapobiega zakleszczaniu się pierścieni tłokowych,
- zapewnia odpowiedni potencjał własności dyspergująco-myjących,
- posiada potencjał dyspergująco-zobojętniający TBN >8mgKOH/g,
- wykazuje dobrą odporność utleniającą,
- stabilna lepkości oleju podczas pracy.

Zastosowanie:

Sezonowy olej silnikowy Superol CC 50 zapewnia dobre smarowanie czterosurowych silników z zapłonem samoczynnym o ile wymagane jest stosowanie oleju w klasie lepkościowej SAE 50 o odpowiednich własności myjących i zobojętniających w klasie jakości API CC. Olej nie jest zalecane do silników z turbodoładowaniem powietrza.

Klasa jakości:

API: CC

Klasa lepkości:

SAE: 50

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	50
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm ² /s	16,5-21,5
wskaźnik lepkości	-	≥90
temperatura płynięcia	°C	≤ -15
temperatura zapłonu	°C	≥200
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	≥8,0
zawartość popiołu siarczanowego, nie więcej niż	% m/m	≤1,4

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu

Wersja 1 2024/05/23