



ORLEN OIL SUPEROL CB 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 >2,5mgKOH/g,
- wykazuje dobrą odporność utleniającą,
- stabilna lepkości oleju podczas pracy,

Zastosowanie:

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

Klasa jakości:

API: CB

Klasa lepkości:

SAE: 50

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	50
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm ² /s	17-18,5
wskaźnik lepkości	-	90
temperatura płynięcia	°C	-21
temperatura zapłonu	°C	200
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	3,0
zawartość popiołu siarczanowego, nie więcej niż	% m/m	1,0

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