



## ORLEN OIL SUPEROL CB 10W

### 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 10W 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: 10W

### Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	10W
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4,1
wskaźnik lepkości	-	95
temperatura płynięcia	°C	-24
temperatura zapłonu	°C	210
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