



## ORLEN OIL SUPEROL CB 30

### Charakterystyka ogólna:

ORLEN OIL Superol CB 30 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 i stabilną lepkość oleju podczas pracy.

### Zastosowanie:

Sezonowy olej silnikowy ORLEN OIL Superol CB 30 zapewnia dobre smarowanie czterosuwowych silników z zapłonem samoczynnym o ile wymagane jest stosowanie oleju w klasie lepkościowej SAE 30 o odpowiednich własności myjących i zobojętniających oraz jakości API CB. Olej nie jest zalecane do silników z turbodoładowaniem powietrza.

### Klasa jakości:

API: CB

### Klasa lepkości:

SAE: 30

### Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	30
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,5-12,5
wskaźnik lepkości	-	90
temperatura płynięcia	°C	-21
temperatura zapłonu	°C	200
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	2,5
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 2024/04/10