



ORLEN OIL SUPEROL A CB/SC 15W-40

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:

Wielosezonowy mineralny olej silnikowy przeznaczony głównie do smarowania silników wysokoprężnych, bez turbodoładowania powietrza, pojazdów, maszyn, innych stacjonarnych i morskich do których zalecany jest olej o poziomie jakości API CB/SC i klasie lepkości SAE 15W-40.

Klasa jakości:

API : CB/SC

Klasa lepkości:

SAE: 15W-40

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	15W-40
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	Mm ² /s	13,5-16,3
wskaźnik lepkości	-	130
temperatura płynięcia	°C	- 24
temperatura zapłonu	°C	210
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	2,5

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