



ORLEN OIL SUPEROL F CD 15W-40

Charakterystyka ogólna:

- zmniejsza zużycie elementów silnika,
- zapobiega powstawaniu osadów i nagarów,
- zapobiega zakleszczaniu się pierścieni tłokowych,
- zapewnia wysoki potencjał dyspergująco-myjący,
- wysoki potencjał dyspergująco-zobojętniający TBN ≥ 11 mgKOH/g,
- zabezpieczenie powierzchni smarowanych przed zużyciem,
- wykazuje stabilność lepkości podczas pracy.

Zastosowanie:

Wielosezonowy olej silnikowy ORLEN OIL Superol F CD 15W-40 zawiera selektywnie rafinowane, odparafinowane rozpuszczalnikowo i hydrorafinowane destylaty olejowe uzyskiwane z ropy naftowej oraz odpowiednio dobrany pakiet dodatków uszlachetniających o działaniu wielofunkcyjnym. Przeznaczony do stosowania w wysokoprężnych silnikach pojazdów, maszyn i agregatów pracujących w ciężkich warunkach eksploatacyjnych, w których zaleca się stosowanie oleju klasy API CD lub wcześniejszych.

Klasa jakości:

API : CD

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	$\leq - 25$
temperatura zapłonu	°C	≥ 205
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	≥ 11

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

Wersja 1/2024-05-24