



## ORLEN OIL SUPEROL CD 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 >11mgKOH/g,
- wysoka odporność utleniającą,
- zabezpiecza powierzchnie smarowanych przed zużyciem,
- wykazuje stabilność lepkości podczas pracy.

### Zastosowanie:

Sezonowy, letni, olej silnikowy Superol CD 40 przeznaczony jest do stosowania głównie do smarowania wysokoprężnych silników samochodów, lokomotyw, pomocniczych morskich, stacjonarnych agregatów pracujących w ciężkich warunkach eksploatacji, w których zalecane jest stosowanie oleju o tym poziomie jakości i lepkości. Olej przeznaczony do silników z i bez turbodoładowania.

### Klasa jakości:

API : CD

### Klasa lepkości:

SAE: 40

### Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	40
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,0-16,0
wskaźnik lepkości	-	90
temperatura płynięcia	°C	- 24
temperatura zapłonu	°C	220
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	11
zawartość popiołu siarczanowego, nie więcej niż	% m/m	2,0

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

v1/2024/05/23