



## ORLEN OIL DIESEL CF-4 20W-50

### Charakterystyka:

- zapewnia doskonałą czystość silnika i ochronę przed korozją,
- zapobiega powstawaniu osadów i nagarów zmniejszając zużycie silnika
- umożliwia łatwy rozruch w niskich temperaturach,

### Zastosowanie:

Olej silnikowy przeznaczony do stosowania w samochodach ciężarowych, dostawczych i autobusach wyposażonych w silniki wysokoprężne. Zalecany do stosowania w samochodach, w których dopuszcza się stosowanie oleju klasy API CF-4 lub wcześniejszych.

### Klasa jakości:

API: CF-4

### Klasa lepkości:

SAE: 20W-50

### Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Klasa lepkości SAE	-	20W-50
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm <sup>2</sup> /s	17,5-19,5
Wskaźnik lepkości	-	120
Temperatura płynięcia	°C	-21
Temperatura zapłonu	°C	210
Popiół siarczanowy, nie więcej niż	%(m/m)	1,6
lepkość strukturalna CCS w - 200C, nie wyższa niż	mPa*s	9500

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

Wersja 1 / 2024-06-04