



## ORLEN OIL SUPEROL CD 10W

### Charakterystyka ogólna:

- optymalna ochrona powierzchni smarowanych elementów,
- kontrola i ochrona przed powstawaniem osadów, nagarów i szlamów,
- zabezpieczenie przed zużyciem pierścieni, tulei i innych silnie obciążonych smarowanych elementów,
- łatwy rozruch układów do -30°C,
- zakres temperatur pracy -30°C do 0°C (smarowanie silników), -30°C do 20°C (pozostałe układy)

### Zastosowanie:

Jednosezonowy olej silnikowy przeznaczony do zastosowań w silnikach wysokoprężnych ciężkich maszyn oraz do transmisji mocy i napędu gdzie dopuszczane jest stosowanie oleju jakości API CD wykonanego w klasie lepkości SAE 10W.

### Klasa jakości:

API : CD

### Klasa lepkości:

SAE: 10W

### Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	10W
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	Mm <sup>2</sup> /s	5,7-7,5
wskaźnik lepkości	-	≥95
temperatura płynięcia	°C	≤- 30
temperatura zapłonu	°C	≥220
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	≥11,0
zawartość popiołu siarczanowego, max	% m/m	2,0

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

V2 / 2024-05-27