



ORLEN OIL SUPEROL CD 10W

Общая характеристика

- оптимальная защита поверхностей смазываемых элементов
- контроль и защита от образования высокотемпературных отложений - осадков, нагаров и шламов
- защита от износа поршневых колец, гильз цилиндра и других сильно нагруженных смазываемых компонентов
- легкий пуск систем при темп. до -30°C
- диапазон рабочей температуры от -30°C до 0°C (смазка двигателей) и от -30°C до +20°C (остальные системы)

Применение

Односезонное моторное масло, предназначенное для дизельных двигателей тяжелой техники, трансмиссионных и приводных систем, в которых допускается использование масел класса качества API CD и вязкости SAE 10W.

Класс качества

API : CD

Класс вязкости

SAE: 10W

Физико-химические свойства

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости SAE	-	10W
кинематическая вязкость при темп. 100°C	мм ² /с	5,7-7,5
индекс вязкости	-	≥95
температура текучести	°C	≤ - 30
температура вспышки	°C	≥220
общее щелочное число TBN	мг KOH/г	≥11,0
Содержание сульфатной золы, не более	% м/м	2,0

Внимание: Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

Версия 1/2024.05.27