

SUPERIA CWWORKS DIESEL OIL 5W-30 DL-1

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Описание и применение

SUPERIA CWWORKS DIESEL OIL 5W-30 DL-1 — синтетическое высокоэффективное малозольное (Low SAPS) моторное масло, специально разработанное и созданное под строгим контролем качества на основе японских стандартов для дизельных двигателей легковых автомобилей, оснащенных сажевым фильтром (DPF, DPD, DPR) и каталитическими нейтрализаторами.

SUPERIA CWWORKS DIESEL OIL 5W-30 DL-1 — подходит для применения в дизельных двигателях современных легковых и малотоннажных коммерческих автомобилей, в которых производитель рекомендует использовать смазочные материалы, соответствующие японской спецификации JASO DL-1.

Преимущества

- устойчиво к высокотемпературному окислению благодаря эффективному сочетанию базовых масел группы с высоким индексом вязкости (VHVI);
- превосходная экономия топлива и сокращение выбросов CO₂;
- отличная текучесть при низких температурах;
- демонстрирует превосходное удерживание масляной пленки, стабильность к окислению при высоких температурах

Спецификации

	SAE 5W-30
JASO	DL - 1

Типовые характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Плотность при 15°C, г/см	EN ISO 3675	0,8501
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	9.392
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	51.96
Индекс вязкости	ISO 2909	166
Температура вспышки COC, °C	EN ISO 2592	238
Температура потери текучести COC, °C	ISO 3016	-45
Вязкость динамическая CCS мПас*с -30°C	ASTM D 5293	4.400
Щелочное число мг KOH/г	ASTM D 2896	4.16

Важно: типовые значения данных не являются спецификациями, но являются индикатором, основанным на текущем производстве, и могут зависеть от допустимых производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить модификации.

Здоровье и безопасность

На основе текущей доступной информации нет предпосылок, что данный продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании по назначению.

Упаковка

Канистры 1 л, 4 л, 20 л, 200 л.