



## **TAREX 5W-30 CJ-4**

---

**Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей**

### **Описание продукта:**

Полностью синтетическое масло для тяжелых условий эксплуатации в турбодизельных двигателях грузовых автомобилей, автобусов и промышленных двигателей. Разработано с использованием технологии синтетических смесей для обеспечения более длительного срока службы масла и обеспечивает защиту в течение длительного периода времени. Отвечает последним требованиям производителей двигателей Евро-4,5,6 и превосходит требования спецификаций ACEA, E6 и E7. TAREX 5W30 CJ-4 обеспечивает смазку современных, высокопроизводительных двигателей с низким уровнем выбросов, используемых в тяжелых условиях.

### **Применение:**

Применяется в тяжело нагруженных дизельных моторах грузового, коммерческого, пассажирского транспорта и спецтехники. Масло рекомендовано известными американскими и европейскими производителями, в их числе – Renault, Volvo, Cummins, Mack, MAN, Mercedes, Deutz, Scania. По своим рабочим показателям соответствует требованиям ACEA по категориям E7, E6 и E9. Данный смазочный материал официально одобрен для использования в силовых агрегатах, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF) и системами SKR (селективной каталитической нейтрализации)

### **Преимущества:**

- Отличная профилактика отложений и бесперебойная работа двигателя
- Превосходные чистящие функции
- Снижает расход масла в тяжелых условиях эксплуатации при высоких температурах
- Отличная адаптация к повышенным температурам
- Способствует улучшению циркуляции масла

**Спецификации:** ACEA E6/E7/E9, API CJ-4/CI-4 PLUS/SN, JASO DH-2, CAT ECF-3, Cummins CES 20081, JASO DH-2, Deutz DQC IV-10LA, Mack EO-O Premium Plus, MAN M 3677, MB 228.51, Renault Truck RXD/RLD-3, Scania LDF-4, Volvo VDS-4, MAN M 3271-1/M 3477/M 3575

**Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации для рекомендуемого производителем класса вязкости масла, а также классификации и утверждений API.**



**Технические данные:**

TAREX	Test method	
API		CJ-4
SAE Grade		5W-30
Плотность при 15°C г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0.86-0.87
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	71-74
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	11.8-12.2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155
Общее базовое число мгКОН/г	ASTM D 92	230
Сульфатированная зола, масс.%	ASTM D 97	-42
Температура вспышки °C	ASTM D2896	10

Вышеуказанные значения являются типичными значениями продуктов и могут варьироваться в зависимости от каждой партии.