



## **TAREX TURBO 15W-40 CJ-4**

**UHPD LOW SAPS 15W-40 CJ-4**

### **Описание продукта:**

Полусинтетическое моторное масло для использования в турбодизельных двигателях грузовых автомобилей, автобусов и промышленных двигателей с низким содержанием сульфатированной золы, фосфора и серы.

Масло спроектировано с учетом требований к долговечности основных производителей двигателей и обеспечивает защиту в течение длительного периода времени. Обеспечивает смазку современных, высокопроизводительных двигателей с низким уровнем выбросов, используемых в тяжелых условиях.

Это моторное масло разработано с использованием высокоочищенных базовых масел, которые обеспечивают отличную низкотемпературную текучесть, сохранение вязкости при высокой температуре и контроль летучести.

### **Применение:**

Обеспечивает смазку современных, высокопроизводительных двигателей с низким уровнем выбросов, используемых в тяжелых условиях.

Это моторное масло разработано с использованием высокоочищенных базовых масел, которые обеспечивают отличную низкотемпературную текучесть, сохранение вязкости при высокой температуре и контроль летучести.

### **Преимущества:**

- Хорошие низкотемпературные свойства
- Помогает поддерживать длительный срок службы двигателя и масла
- Обеспечивает более низкий расход масла за счет борьбы с поршневыми отложениями
- Противоизносные свойства с полировкой отверстий и защитой от коррозии
- Обеспечивает длительные интервалы замены масла за счет борьбы с загрязнениями

**Спецификации:** ACEA: E9/E6/E7, API: CJ-4/CI-4+, VOLVO: VDS-4/VDS-3, IVECO: T2 E7, JASO: DH-2, SCANIA: LDF-LA, RENAULT TRUCK RXD/RLD-3, MTU: CATEGORY 2, MB 228.51/228.31, MAN: M3677, MACK: EO-O PREMIUM PLUS, DEUTZ: DQC III-05, DDC: 93K218, CUMMINS: CES 20081/77/72/71, CAT: ECF-2/ECF-3

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



**Технические данные:**

<b>TAREX</b>	<b>Test method</b>	
API		CJ-4
SAE Grade		15W-40
Плотность при 15°C г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0.882
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	105-110
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	14-15
Индекс вязкости	ASTM D 2270	136
Температура вспышки °C	ASTM D 92	229
Температура застывания °C	ASTM D 97	-37
Общий базовый номер (TBN)	ASTM 2896	9.4
Сульфатированная зола, масс.%	ASTM D874	0.9 max

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