



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

---

### **ДИЗЕЛЬНОЕ МАСЛО СВЕРХВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**

#### **Описание продукта:**

TAREX TURBO 15W-40 CI-4 использует эксклюзивные комбинации новейших высокоэффективных присадок, чтобы гарантировать, что масло адаптируется и защищает во всем диапазоне давлений и температур, характерных для современных двигателей, от высоких температур в поршнях до экстремальных нагрузок в клапанных механизмах. Содержит дополнительные активные присадки для контроля и удаления вредных сажи и частиц, содержащихся в высокоэффективных двигателях. Оно обеспечивает превосходный контроль сажи и вязкости, превосходную защиту от износа и исключительную универсальность. Одно масло для автопарков с различными марками двигателей.

#### **Применение:**

Разработано для работы в тяжелых условиях в двигателях, специально для работы на шоссе, а также подходит для широкого спектра тяжелых внедорожных применений.

#### **Преимущества:**

- Помогает контролировать загустение масла и обеспечивает превосходную фильтруемость
- Обеспечивают повышенную устойчивость к термическому разрушению
- Обеспечивает оптимальную защиту и контроль отложений на поршне, окисления, образования осадка.
- Высокие диспергирующие свойства моющего средства для поддержания чистоты двигателя
- Защищает от износа подшипников
- Превосходный контроль кислотной и химической коррозии подшипников двигателя

**Спецификации:** ACEA E7/E5/E4, API CI-4/CH-4, MAN M 3277, MB 228.3, Volvo VDS-3, Renault RLD/RLD-2

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



**Технические данные:**

<b>TAREX TURBO 15W-40 CI-4</b>	<b>Метод исследования</b>	
API		CI-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	106-112
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	14.6-15.6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	134
Температура вспышки °C	ASTM D 92	229
Температура застывания °C	ASTM D 97	-34
Общий базовый номер (TBN)	ASTM D 2896	9
Сульфатированная зола, масс.%	ASTM D 874	1.4

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