

## Touring High Tech SHPD 10W-30

### ОПИСАНИЕ

Всесезонное дизельное моторное масло легкого хода с наивысшим запасом прочности, специально для дизельных двигателей высокой производительности с и без турбонаддува. Предназначено для увеличенных интервалов замены. Touring High Tech SHPD 10W-30 оптимально для использования в смешанном парке транспортных средств.

### СВОЙСТВА

- используется для всех типов дизельных двигателей (атмосферные и с турбонаддувом)
- высокая смазывающая способность, отличная защита от износа
- высокая стабильность к сдвигу и старению
- хороший запуск холодного двигателя
- отличные моюще-диспергирующие свойства
- высокая стабильность смазывающей пленки

#### Спецификации:

API CH-4/ SL  
ACEA E7-04/B4-04/ A3-04

**LIQUI MOLY дополнительно рекомендует этот продукт для транспортных средств, для которых выполняются следующие спецификации:**

Cummins CES 20076  
Mack EO-M Plus

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости	: 10W-30		
Плотность при 15°C	: 0,87	г/см <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость при 40° C	: 76,1	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562
при 100° C	: 11,6	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562
Индекс вязкости	: 146		DIN ISO 2909
Температура вспышки	: 228	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	: - 30	°C	DIN ISO 3016
Цвет ASTM	: L 4		DIN ISO 2049

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное моторное масло для всех типов дизельных двигателей (атмосферных и с наддувом), специально предназначено для удлиненных интервалов смены масла. Также подходит для смешанного парка автомобилей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

### ФАСОВКА

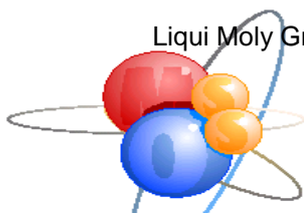
PI 00/02/10

Touring High Tech SHPD Motoroil 10W-30 205 л Артикул 8862

---

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.**

---



Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: [info@liqui-moly.de](mailto:info@liqui-moly.de), [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)