

## Special Tec V 0W-30

### ОПИСАНИЕ

Антифрикционное всесезонное моторное масло на основе технологии синтеза, обладает отличной термоокислительной стабильностью, эффективно снижает износ, снижает потери на трение, предотвращает загрязнение двигателя. Оптимально для современных двигателей с управлением фазами ГРМ и высотой подъема клапанов, турбонаддувом, интеркулером, сажевым фильтром, охлаждением газов рециркуляции, а также без этого оборудования. Специально для увеличенных интервалов замены масла в двигателях с высокими требованиями.

### СВОЙСТВА

- быстрая прокачка при низких температурах
- сокращает расход топлива и эмиссию выхлопных газов
- высокая смазывающая способность
- замечательная термоокислительная стабильность и устойчивость к старению
- оптимальная чистота двигателя
- протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом

#### Спецификации и допуски:

ACEA A5/B5

API SL/CF

ILSAC GF-3

**LIQUI MOLY рекомендует данный продукт для автомобилей:**

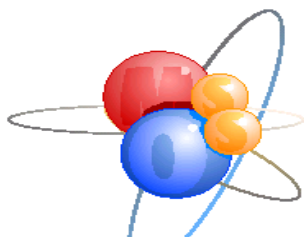
Volvo

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

|                             |                         |                            |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Класс вязкости :            | 0W-30                   |                            |
| Плотность при +15 °C        | 0,850 g/cm <sup>3</sup> | DIN 51757                  |
| Вязкость при +40°C          | 51,0 mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562                  |
| Вязкость при +100 °C        | 9,75 mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562                  |
| Вязкость при -35 °C         | <6200 mPas              | DIN 51562                  |
| Индекс вязкости:            | 180                     | DIN ISO 2909               |
| Температура воспламенения : | 220 °C                  | DIN ISO 2592               |
| Температура застывания:     | - 51 °C                 | DIN ISO 3016               |
| Потери на испарение         | 11,5%                   | ASTM D 5800-08<br>Method B |
| Щелочное число              | 9,5 mg KOH/g            | DIN ISO 3771               |
| ASTM цветное число :        | L3,0                    | DIN ISO 2049               |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Этот смазочный материал разработан прежде всего для использования в автомобилях Вольво, но может успешно применяться в других автомобилях с аналогичными требованиями, таких как: Мицубиси, Рено, Ягуар, Хонда и т.п. **Не для использования в VW на увеличенные интервалы замены (подбор по WIV-коду)!**



## Special Tec V 0W-30

**ПРИМЕНЕНИЕ** Обращать внимание на спецификации и требования производителей агрегатов или транспортных средств. Максимальная эффективность гарантируется только при использовании чистого, несмешанного продукта.

**ФАСОВКА** Special Tec V 0W-30 1 литр, арт. 2852 D-DK-FIN-N-S  
5 литров, арт. 2853 D-DK-FIN-N-S  
205 литров, арт. 2854 D

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

