

# Моторное масло RAVENOL TEG 10W-40

CleanSynto®

Вязкость: 10W-40

Полусинтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1132100-001**  
Артикул:  
1132100-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835726512



## 4 литра

Артикул:  
**1132100-004**  
Артикул:  
1132100-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835726598



## 5 литров

Артикул:  
**1132100-005**  
Артикул:  
1132100-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835726550



## 10 литров

Артикул:  
**1132100-010**  
Артикул:  
1132100-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835726543



## 20 литров

Артикул:  
**1132100-020**



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1132100-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1132100-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1132100-D60**  
Артикул:  
1132100-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835726536



### **208 литров**

Артикул:  
**1132100-208**



### **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1132100-D28**  
Артикул:  
1132100-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835726505



### **1000 литров**

Артикул:  
**1132100-700**

RAVENOL TEG 10W-40 – полусинтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для моторов, работающих на газе. Изготовлено на смеси PAO и гидрокрекингových базовых масел и специального пакета присадок.

Применение RAVENOL TEG 10W-40 обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Экономю топлива и снижение потребления горючего
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Предотвращение образования черного шлама
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую испаряемость

## Характеристики

| Наименование   | Значение                | Аудит           |
|--|-------------------------|-----------------|
| API  | CF, SL                  |                 |
| ACEA   | A3, B3                  |                 |
| Плотность при 20°C                                       | 862 г/см <sup>3</sup>   | EN ISO 12185    |
| Цвет   | Желто-коричневый        | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                                       | 14.6 мм <sup>2</sup> /с | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C  | 97.8 мм <sup>2</sup> /с | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI                                       | 154                     | DIN ISO 2909    |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C            | 4.03 мПа*с              | ASTM D5481      |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C              | 4900 мПа*с              | ASTM D5293      |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C | 18.000 мПа*s            | ASTM D4684      |
| Температура застывания                                   | -36 °C                  | DIN ISO 3016    |
| Испаряемость NOACK                                       | 9.5 %                   | ASTM D5800      |
| Температура воспламенения                                | 234 °C                  | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число   | 10 mgKOH/g              | ASTM D2896      |
| Сульфатная зольность                                     | 1.3 %wt.                | DIN 51575       |

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка    | Артикул            | Штрих-код     |
|------------|--------------------|---------------|
| 1 литр     | 1132100-001-01-100 | 4014835625617 |
|            | 1132100-001-06-999 | 2200000021458 |
| 5 литров   | 1132100-005-01-100 | 4014835625655 |
|            |                    | 2200000037381 |
|            |                    | 2200000038968 |
| 10 литров  | 1132100-010-01-999 |               |
| 20 литров  | 1132100-020-01-999 |               |
| 60 литров  | 1132100-060-01-999 |               |
| 208 литров | 1132100-208-01-999 |               |