

# Информация к продукту

## Garten-/Wintergeräte-Öl 5W-30

PI 30/16/05/2019



### Описание

Универсальное моторное масло для применения круглый год. Превосходит требования таких известных производителей двигателей, как, например, Briggs & Stratton, Honda и Tecumseh. Отборные базовые масла на основе технологии синтеза и высокое содержание присадок гарантируют оптимальную смазку и чистоту даже в усложненных условиях эксплуатации.

### Свойства

- без вредного влияния на катализатор
- высокая устойчивость к старению
- низкие потери на испарение
- Может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- очень хорошие диспергирующие свойства
- универсально применимо
- высокая защита от износа

### Спецификации и допуски

ACEA C3 • API SN

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,850 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	68,9 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	12,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	<= 6600 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	172 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,4 мг KOH/г DIN ISO 3771



### Технические данные

Сульфатная зола	<= 0,8 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Для 4-тактных двигателей в газонокосилках, агрегатах аварийного питания, садово-огородных тракторах с газонокосилкой, моторных измельчителях, моторных фрезах или мотокультиваторах, культиваторах, кусторезах, очистителях высокого давления, фрезерных снегоочистителях и т. п.

### Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителей агрегатов или же оборудования.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	1279 D
1 л пластиковый баллончик	39018 D-RUS-UA

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**