

## Описание

Синтетическое масло, подходящее для любого высокопроизводительного двигателя. Его состав делает его незаменимым для смазывания двигателей TDI группы Seat-Audi-VW-Skoda с использованием агрегатных впрыскивающих насосов. Его характеристики делают его совместимым с другими видами топлива, такими как LPG (сжиженный нефтяной газ) и CNG (сжатый природный газ), распространенными в общественном транспорте. Его пониженное содержание золы, совместимость с системами очистки выхлопных газов и особая вязкость способствуют минимизации износа критически важных деталей двигателя, а также снижению вредных выбросов в окружающую среду.

## Характеристики

- Специально разработано для защиты клапанной системы и инжекторной системы механического блока, особенно для группы SEAT-AUDI-VW-SKODA.
- Его низкое содержание золы означает, что он может использоваться в дизельных двигателях, для которых требуется уровень качества ACEA C3 и которые включают фильтры твердых частиц для минимизации выбросов загрязняющих веществ.
- Протестировано с помощью сложных испытаний на износ стандарта VW 505.01. Отличные технические характеристики обеспечивают более длительный срок службы двигателя.
- Разработано с использованием высокоэффективных присадок для большей стабильности вязкости и высокой текучести при низких температурах, даже после испытаний на окисление, тем самым снижая расход масла.

## Уровни качества, одобрения и рекомендации

- ACEA C3
  - VW 505.00/505.01\*
- \*Официальное одобрение

**Технические характеристики**

	UNIT	METHOD	VALUE
класс SAE			5W-40
Плотность при 15 °С	g/mL	ASTM D 4052	0,850
Вязкость при 100 °С	cSt	ASTM D 445	14,4
Вязкость при 40 °С	cSt	ASTM D 445	86
Вязкость при -30 °С	cP	ASTM D 5293	6600 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	172
Точка возгорания, открытая чаша	°С	ASTM D 92	215 мин.
Точка застывания	°С	ASTM D 97	-39
Т.В.Н.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,4
Сопротивление сдвигу на инжекторах: Вязкость при 100 °С после теста	cSt	CEC L-14-93	12,5
Волатильность по Ноаку, 1 ч при 250 °С	% масса	CEC L-40-93	12% макс.
НТНС, вязкость при 150 °С	cP	CEC-L-36-90	>3,5

Вышеупомянутые характеристики являются типичными значениями и не должны рассматриваться как технические характеристики конкретного продукта.