



SWAG 10W-40

Универсальное моторное масло SAE 10W-40 для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува.

SWAG 10W-40 высокопроизводительное моторное масло SAE - класса 10W-40. В этом масле синтетические базовые масла сочетаются с современнейшими присадками, что обеспечивает его высокую производительность.

SWAG 15W-40 соответствует следующим техническим стандартам / допускам:

- API – SL/CF
ACEA - A3/B3/B4-02
- VW 501 01 / 505 00
VW 500 00 (obsolete)
MB 229.1

Преимущества SWAG 10W-40:

- Универсальная применяемость в бензиновых и дизельных двигателях с и без турбонаддува.
- SWAG 10W-40 снижает потребление топлива и токсичность отработанных газов дизельных двигателей (в сравнении с применением масла SAE-класса SAE 15W-40.)
- Моторное масло SWAG 10W-40 отлично подходит для всесезонного применения даже в особо сложных условиях. SWAG 10W-40 обеспечивает снижение износа деталей двигателя при холодном запуске, а так же высокий уровень защиты в режиме высоких нагрузок в разгар летнего сезона.
- SWAG 10W-40 защищает от коррозионных процессов даже при применении дизельного топлива с высоким содержанием серы, которое часто применяется в восточно-европейских странах.
- SWAG 10W-40 обеспечивает экономный расход масла, в том числе за счёт пониженной испаряемости его базовых масел.
- SWAG 10W-40 обеспечивает безупречную работу гидрокомпенсаторов.
- SWAG 10W-40 предотвращает образование отложений на поверхностях цилиндров, поршней, клапанов, свечей зажигания, а также на деталях механизма турбонаддува.
- SWAG 10W-40 не разрушает уплотнительные материалы.
- SWAG 10W-40 совместимо с другими марками масел.
- SWAG 10W-40 применимо также и для транспортных средств, оборудованных катализатором.

Технические характеристики:

	плотность при 15 °C	вязкость при			температура воспламенения	температура текучести	индекс вязкости
		-25 °C	40 °C	100 °C			
DIN	51 757	51 377	51 562	51 562	ISO 2592	ISO 3016	ISO 2909
ед.измерения	g/ml	mPas	mm ² /s	mm ² /s	°C	°C	-
значение	0.871	< 7000	93.8	13.7	> 200	-27	148

Эти данные соответствуют последним официальным сведениям и состоянию наших разработок. Мы сохраняем за собой право внесения изменений. Показатели указываются на основании и при сравнении повторяемых тестов и испытаний