



SWAG SAE 15W-40

Универсальное моторное масло с высокой производительностью для бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува.

SWAG SAE 15W-40 высокопроизводительное масло SAE класса 15W-40. При его разработке особая ставка делалась на улучшение качества эксплуатации бензиновых и дизельных двигателей.

В сравнении со стандартным маслом, SWAG SAE 15W-40 при температуре более 100 °C обладает более высокой вязкостью, что обеспечивает большую надёжность при эксплуатации в экстремальных температурных режимах, например в разгар лета или же в южных странах.

Преимущества моторного масла SWAG SAE 15W-40 :

- Универсальность применения в бензиновых и дизельных двигателях с и без турбонаддува (Пожалуйста соблюдайте предписания производителя!).
- SWAG SAE 15W-40 допускается к использованию в автомобилях с катализаторами.
- SWAG SAE 15W-40 защищает от коррозии также при применении дизельного топлива с высоким содержанием серы, которое часто встречается в странах Восточной Европы.
- SWAG SAE 15W-40 обеспечивает безупречную работу гидрокомпенсаторов.
- Используемые нами базовые масла и присадки, а также наша система качества гарантируют сохранение постоянно высокого качества моторного масла.

SWAG 15W-40 соответствует следующим техническим стандартам:

- API - SL / CF
ACEA A3 / B3
- Mercedes-Benz 229.1
VW-Norm 501 01 / 505 00
- SWAG SAE 15W-40 защищает от образования «зеркальной» поверхности на рабочих поверхностях цилиндров.
- SWAG SAE 15W-40 смешивается со всеми аналогами других марок масел.
- SWAG SAE 15W-40 препятствует образованию налётов, засорений, накоплений продуктов «жизнедеятельности» двигателя на цилиндрах, поршнях, клапанах, свечах зажигания а также на деталях системы турбонаддува.
- SWAG SAE 15W-40 не разрушает уплотнительные материалы.
- SWAG SAE 15W-40 обеспечивает надёжную работу двигателя при высоких скоростях и нагрузках, не теряет своей вязкости и отлично выполняет смазывающую функцию при высоких температурах.

Технические характеристики:

	плотность при 15 °C	вязкость при			температура воспламенения	температура текучести	индекс вязкости
		-20 °C	40 °C	100 °C			
DIN	51 757	51 377	51 562	51 562	ISO 2592	ISO 3016	ISO 2909
ед.изменения	g/ml	mPas	mm ² /s	mm ² /s	°C	°C	-
показатель	0.88	< 7000	102	14	>200	-27	140

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.