## AVIASYNTH LS 0W-40



## Применение:

Высокопродуктивное всесезонное моторное масло с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (Low SAPS). Применяется в бензиновых и дизельных ДВС с наддувом и принудительным (искровым) воспламенением рабочей смеси и без него легковых автомобилей, автомобилей с кузовом универсал и автомобилей малой грузоподъёмности (Обратите внимание на руководство по эксплуатации).

## Описание:

AVIASYNTH LS 0W-40 является высокопродуктивным моторным маслом высокого класса с выдающимся резервом безопасности и увеличенными интервалами замены. AVIASYNTH LS 0W-40 обеспечивает очень хорошую чистоту мотора и выдающуюся защиту от коррозии, также и при тяжёлых условиях эксплуатации. AVIASYNTH LS 0W-40 способствует надёжному и лёгкому холодному запуску двигателя, обеспечивает высокую устойчивость к старению и стойкость к окислению, а также надёжное смазывание при высоких температурах эксплуатации. Благодаря оптимальному уровню вязкости AVIASYNTH LS 0W-40 сокращает расход топлива по сравнению с обычными моторными маслами, что доказано на практике. В рецептуре этого масла заложено пониженное содержание сульфатной золы, фосфора и серы, что сокращает отложения зол в сажевом фильтре и максимально увеличивает его ресурс.

Классификация / Спецификация / Рекомендации по применению Bantleon
ACEA C3
API SN/CF
MB 229.51/229.31
BMW Longlife-04
GM dexos 2TM

## Меры безопасности и защиты окружающей среды

Нельзя допускать попадание смазочных материалов в канализацию, почву и водоёмы. Использованные смазочные материалы и пустая бочкотара должны утилизироваться при соблюдении местного законодательства и в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.

Пожайлуста обратитесь за другими указаниями по мерам безопасности и защите здоровья к обновленному изданию паспорта безопасности.

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Метод испытания	AVIASYNTH LS 0W-40
Класс вязкости SAE	-	DIN 51 511	0W-40
Плотность при 15 °C	кг/м³	DIN 51757	840
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	MM <sup>2</sup> /c	DIN 51562	72 12,9
Индекс вязкости	VI	DIN ISO 2909	180
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	216
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-51
Сульфатная зольность	% (M/M)	DIN 51 575	0,8
Щелочное число	мгКОН/г	DIN ISO 3771	7,7

Все данные приведены с должной компетенцией, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным и сырьевым изменениям. Юридическая обязательность не может возникнуть в связи с этими изменениями. Право на отклонения от данных в свяи с изменениями продукта или процесса производства или дальнейшего его развития остаётся в силе, эти отклонения могут произойти без предварительного уведомления. Отклонения цвета также возможны и не представляют собой в целом недостатка продукта.

Ваш технический консультант в Вашем распоряжении по любым вопросам в любое время Hermann Bantleon GmbH, Postfach 13 26, 89003 Ulm, info@bantleon.de, www.bantleon.de Art.Nr.: 1000 Crm 2 vo 2 2016 05 00 / Benevat 04

Стр. 2 из 2 2016-05-09 / Версия: 04