

AVISYNTH LSP 5W-30

Применение:

Специальное высокопроизводительное моторное масло для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях с наддувом и без него легковых автомобилей, автомобилей-универсалов и грузовых автомобилей малой мощности (Следовать инструкциям производителя!). AVISYNTH LSP 5W-30 может также использоваться, если производителем техники предписано применение моторного масла согласно MB-Blatt 229.31 или же Opel GM-LL-A-025 / Opel GM-LL-B-025.

Описание:

AVISYNTH LSP 5W-30 - высокопроизводительное антифрикционное моторное масло с высоким запасом надёжности, разработанное на основе специально подобранного синтетического базового масла и тщательно сбалансированного пакета присадок. Рекомендуется к использованию при увеличенных интервалах замены масла. Благодаря специальной технологии производства, AVISYNTH LSP 5W-30 минимизирует образование отложений в системах очистки отработанных газов, тем самым увеличивая срок их службы. AVISYNTH LSP 5W-30 обеспечивает чистоту двигателя, а также отличную защиту от износа и коррозии даже в тяжёлых условиях эксплуатации. Оптимальная вязкость AVISYNTH LSP 5W-30 гарантирует легкий холодный запуск двигателя, а также позволяет экономить топливо как при высоких, так и при низких температурах эксплуатации.

Спецификации:

ACEA A3/B4, C3

API SN/CF

MB-Freigabe 229.51

VW-Normen 502.00, 505.00 и 505.01

BMW Longlife-04

Ford WSS-M2C 917-A

Opel GM dexos2

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH LSP
Класс вязкости	-		5W-30
Плотность при 15 °C	кг/м ³	DIN ISO 3675	853
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм ² /с мм ² /с	DIN 51562	71,2 12,3
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	172
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	235
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-39
Сульфатная зольность	% (м/м)	DIN 51575	0,7
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	7,2