

**Применение :**

Универсальное высокопродуктивное 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 на инструкциям автопроизводителя!).

AVISYNTH LSP PLUS 5W-30 особенно рекомендуется для универсального применения в автомобилях Фольксваген (исключение составляют моторы с насос-форсункой без WIV, изготовленные в период с 1998 года до лета 2001 года, для которых предписано использование моторного масла согласно VW-Normen 505.01, а также для моторов V10 TDI и R5 TDI, для которых допускается использование моторного масла только согласно VW-Normen 503.00 / 506.00 / 506.01).

AVISYNTH LSP PLUS 5W-30 относится как к MB-Spezifikation 229.51, так и к MB-Spezifikation 229.31 и также может использоваться в двигателях MB, требующих использование данных спецификаций.

**Описание:**

AVISYNTH LSP PLUS 5W-30 - моторное масло экстра-класса с отличными антифрикционными свойствами. Отборное синтетическое базисное масло и сбалансированная система присадок обеспечивают высокий запас надёжности, что, в зависимости от типа транспортного средства и соответствующих рекомендаций производителя, позволяет увеличить интервалы замены масла. AVISYNTH LSP PLUS 5W-30 гарантирует чистоту двигателя и обеспечивает отличную защиту от возникновения коррозии и износа даже в тяжёлых условиях эксплуатации. Оптимальной вязкостью AVISYNTH LSP PLUS 5W-30 способствует лёгкому холодному запуску двигателя и экономии топлива. AVISYNTH LSP PLUS 5W-30 минимизирует образование отложений в системах очистки отработанных газов, тем самым увеличивая их срок службы.

**Спецификации:**

ACEA A3/B4, C3

VW-Normen 504.00 и 507.00

MB-Freigabe 229.51

BMW Longlife-04

Porsche C30

**Технические параметры:**

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH LSP PLUS
Класс вязкости	-		<b>5W-30</b>
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	DIN ISO 3675	849
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	69,8 11,6
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	162
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	230
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-45
Сульфатная зольность	% (м/м)	DIN 51575	0,6
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	7,1