

AVISYNTH TURBOSYNTH LOW SAPS 10W-40

Применение:

Современное высокопроизводительное моторное масло Low-SAPS для всесезонного применения в работающих при высокой нагрузке дизельных двигателях грузовых автомобилей. Благодаря ограниченному уровню сульфатной зольности, серы и фосфора масло AVISYNTH TURBOSYNTH LOW SAPS 10W-40 наиболее подходит для автомобилей с сажевыми фильтрами системы очистки отработанных газов DPF (Следуйте инструкциям производителя!). Кроме того, масло AVISYNTH TURBOSYNTH LOW SAPS 10W-40 рекомендуется, если производителем предписано использование моторное масло согласно MB-Freigabe 235.28 или Voith Olklasse B.

Описание:

AVISYNTH TURBOSYNTH LOW SAPS 10W-40 - новейшее малозольное дизельное моторное масло, разработанное на основе специально подобранного базового масла и современных высокотехнологичных присадок. Масло AVISYNTH TURBOSYNTH LOW SAPS 10W-40 гарантирует отличный режим холодного старта при низких наружных температурах и исключительную надёжность смазки при высоких рабочих температурах. Благодаря этому AVISYNTH TURBOSYNTH LOW SAPS 10W-40 надёжно защищает двигатель от износа и коррозии и обеспечивает чистоту двигателя.

Спецификации:

ACEA E9, E7, E6

API CI-4

JASO DH-2

MB-Freigabe 235.28 / 228.51

MAN M 3477 / MAN M 3271-1

Volvo VDS-3 / CNG

Scania Low Ash

Deutz DQC III-10 LA

Renault (RVI) RLD-2 / RGD / RXD

Caterpillar ECF-1a

MTU Olkategorie 3.1 / MTU DCC BR 2000/4000

Mack EO-N / EO-M Plus

Cummins CES 20076 / 20077

DAF

Voith Retarder Typ B

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH TURBOSYNTH LOW SAPS
Класс вязкости	-		10W-40
Плотность при 15 °C	кг/м ³	DIN 51 757	862
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	DIN 51 562	90
при 100 °C	мм ² /с		13,8
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	156
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	225
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-39
Сульфатная зольность	% (м/м)	DIN 51 575	0,97
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	10,2