

AVISYNTH GEAR ALCAT 410, 430, 450

Применение:

Трансмиссионные масла для механических передач и конечных приводов, «мокрых» тормозов и гидротрансформаторов, а также для гидравлических систем и коробок передач с фрикционными муфтами, переключаемыми под нагрузкой, для которых производителем предписывается применение трансмиссионного масла согласно нормам Caterpillar (TDTO).

Описание:

Используемые высокорафинированные базовые масла и тщательно отобранные присадки гарантируют качественную работу, в том числе при низких температурах, хорошие характеристики в отношении пенообразования и отличную защиту от износа. Фрикционный показатель оптимально подобран для «мокрых» тормозов и соединений. Обладает стабильным сопротивлением процессу окисления, обеспечивает отличную защиту от коррозии.

Спецификации:

API GL 4

API CF-2

Caterpillar TO-4 / TO-2

Allison C-4

ZF TE-ML 03C, 07F

Komatsu KES 07.868.1

Sperry Vickers / Eaton M2950S

Sperry Vickers / Eaton I-280-S

Dana, Euclid, Tremac / TTS

Технические параметры:

Химические и физические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH GEAR ALCAT		
			410	430	450
Класс вязкости			10W (80W)	30	50 (85W-90)
Плотность при 15°C	кг/м ³	DIN 51757	877	892	897
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм ² /с мм ² /с	DIN 51562	37 6,3	98 10,8	220 18,4
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	119	93	92
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	228	247	282
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-33	-30	-24