

**Применение:**

Техническое белое масло с широким спектром применения. Обычно применяется для смазки точного оборудования, приборов и устройств. Кроме того, технические белые масла находят универсальное применение как основные и вспомогательные материалы при производстве самых различных материалов. Например, применение в качестве основы для углеводородов и агентов растворения в производстве средств по уходу за лакокрасочными покрытиями, в качестве технологического масла и размягчителя при производстве технических пластмасс, в качестве основы для производства текстильно-вспомогательных средств и в качестве основы для средств защиты растений.

Защищать AVIA ALBA K 6 при хранении от жары, воды, пыли и света. Не хранить на открытом воздухе.

**Описание:**

Водянисто-прозрачное техническое белое масло. Соответствует требованиям FDA 21 CFR 178:3620 9(b).

**Технические данные:**

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Метод испытания	AVIA ALBA K 6
Внешний вид	-	визуальный	бесцветное, прозрачное
Индекс цвета по Сейболту	-	DIN 51411	+ 22 мин. / +28 тип.
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51 757	840,0-865,0
Кинематическая вязкость при 20°C при 40°C при 100°C	мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	55 тип. 17,0 – 21,0 4,0 тип.
Показатель преломления 20°C	-	DIN 51 423 Спец. 2	1,4680 – 1,4720
Температура вспышки (Сертификат Соответствия)	°C	DIN ISO 2592	>180
Температура текучести	°C	ASTM 5985	<-12
Типичное распределение углеводорода Ароматические углеводороды X (A) Нафтеновые углеводороды X (N) Парафиновые углеводороды X (P)	весовых % весовых % весовых %	DIN 51 378  Процедура расчёта U	  0 34 60

Другие данные продукта в отдельной спецификации.

**Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям. Обновление спец. МАТ 15.1, Издание 06.09, TD-CW Дата печати: 19.03.2010 15.1 М**