

Синтетическое масло



Превосходные рабочие характеристики

Синтетическое масло на основе сложного эфира обладает хорошей вязкостно-температурной стабильностью и обеспечивает оптимальные свойства смазки, пригодно для высокой рабочей температуры, позволяет использовать химикаты

Эффективность

Долговечность в четыре раза выше, чем у сопоставимых минеральных масел, хорошие термоустойчивость и стойкость к окислению, увеличенные интервалы замены, противодействие преждевременному износу, снижение потребления энергии

Самоочистка

Идеально подходит для применения в производственных процессах с повышенными требованиями, обладает отличными чистящими свойствами, предотвращает скопление отложений/лакокрасочных материалов, вызываемое износом и внешним загрязнением



Техническая консультация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	VE 101
Арт. № 1 1	0831 000 099
Арт. № 5 1	0831 000 100
Арт. № 10 l	0831 000 101
Основа смазки	Эфир
Класс вязкости	ISO VG 100
Кинематическая вязкость при 40 °C	98,5 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100 °C	9,5 mm ² /s
Индекс вязкости VI	63
Общая кислотность	0,05 mg KOH/g
Плотность при 15 °C	0,957 kg/l
Температура вспышки (по Кливленду)	250 °C
Точка застывания	-33 °C
Совместимые вакуумные насосы Busch undefined	

По вопросам приобретения масло компрессорное Busch VE 101 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов