

Масла промышленные шпиндельные

ОПИСАНИЕ

Масла ТНК Велосит, предназначены для смазывания механизмов, работающих с большими скоростями и малой нагрузкой, в том числе шпиндельных узлов с подшипниками скольжения и качения, веретен прядильных и крутильных машин, подпятников сепараторов, швейных, вязальных, хлопчатобумажных, котельных и трикотажных машин.

Масла ТНК Велосит представляют собой высокоочищенные минеральные нефтяные масла с улучшенными антиокислительными, противоизносными, антиржавейными свойствами.

Эти масла могут использоваться в циркуляционных и гидравлических системах, где необходимо применение масел соответствующей вязкости. Возможно их применение в воздушных линиях раздачи масла, прецизионных шлифовальных, токарных, сверильно-расточных станках и копирных механизмах, некоторых чувствительных приборах, например, телескопах, лабораторном оборудовании и т.д..

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла серии ТНК Велосит имеют следующие преимущества:

- отличные антиокислительные свойства позволяют минимизировать образование отложений в смазываемых узлах
- снижают износ компонентов системы за счет улучшенного пакета противоизносных присадок
- имеют увеличенный срок службы, по сравнению с маслами без присадок
- предотвращают коррозию, снижают негативные эффекты, вызываемые присутствием воды в системе
- быстрое водоотделение препятствует образованию эмульсии
- хорошие воздухоотделительные и антипенные свойства уменьшают степень проникновения пузырьков воздуха в рабочую часть системы, снижают риск повреждения насосов
- изготавливаются с использованием импортного пакета присадок

ОДОБРЕНИЯ

Масло ТНК Велосит 7 соответствует категории вязкости ISO VG 7. Масло ТНК Велосит 10 соответствует категории вязкости ISO VG 10 и требованиям стандарта Cincinnati Machine P-62.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТНК Велосит	7	10
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с		7	10
Кислотное число, мгКОН/г		0,045	0,045
Цвет на колориметре ЦНТ, ед		1,0	1,0
Температура вспышки в открытом тигле, °C		145	150
Температура застывания, °C		-27	-27
Массовая доля серы, %		0,4	0,4
Плотность при 20°C, г/см ³		0,85	0,856

