

ЛАДОГА ISO VG 10

Масло промышленное маловязкое

ОПИСАНИЕ:

Масло ISO VG 10 предназначено для смазывания механизмов, работающих с большими скоростями и малой нагрузкой, таких как: шпиндельные узлы токарных и фрезерных станков с подшипниками скольжения и качения, веретен прядильных и крутильных машин, подпятников сепараторов, швейных, вязальных, хлопковых, котельных и трикотажных машин. Данные жидкости могут применяться в циркуляционных и гидравлических системах, где требуется применение масел малой вязкости и соответствующим уровнем функциональных свойств. Возможно их применение в воздушных линиях раздачи масла, прецизионных шлифовальных, токарных, сверльно-расточных станках и копирных механизмах, различных чувствительных приборах, например, в опорах механизированных и автоматизированных приводах телескопов, лабораторном и измерительном оборудовании и т.д.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C	10
Вязкость кинематическая, сСт, при 20°C, не более	30
Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	1,0
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,03
Массовая доля серы, %	0,02
Температура вспышки в открытом тигле, °C	145
Температура застывания, °C	-68

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

