

МАШИННЫЕ МАСЛА VELOL 9Q

Физические и химические свойства:

Машинные масла Velol® являются маслами с низкой температурой затвердевания, которые изготавливаются из рафинированных масляных дистиллятов. Содержат добавки, улучшающие смазочные, температурные параметры, качество вязкости, добавки, повышающие устойчивость на пенообразование и антикоррозионные и антиокислительные ингибиторы. Производится два вида машинных масел Velol® 9 и Velol® 19. Число, описывающее тип масла, обозначает нижнюю границу его кинематической вязкости при температуре 20°C.

Физические и химические свойства::

Машинные масла Velol® используются для смазки сквозных и купальных быстроходных элементов текстильных машин, станков и других точных элементов оборудования в соответствии с инструкцией по смазке.

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ISO 3448

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 20°C	мм ² /с	10,7
Показатель вязкости	-	-
Температура затвердевания	°C	-43

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

