

# ЛАДОГА ISO VG 68

Масло шпиндельное беззольное



УЛУЧШЕННАЯ  
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА  
И КОРРОЗИИ



ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМ  
ВОДОУДЕЛЕНИЕМ

## ОПИСАНИЕ:

Масло ISO VG-68 содержит систему механически устойчивых добавок, помогающих поддерживать характеристики продукта при длительном сроке эксплуатации. Масла предотвращают износ и коррозию компонентов системы, имеющих контакт с воздухом, а также с СОЖ, обладают хорошей стойкостью к пенообразованию и деэмульгирующими свойствами. Полностью совместимы с эластомерными материалами (нитрил, силикон и витон).

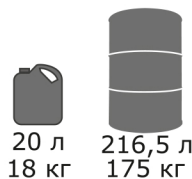
## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 40°C	68.9
Плотность при 15-20 °С, г/см <sup>3</sup>	0.88
Цвет на колориметре, ед. ЦНТ, не более	
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	-
Содержание воды, %	отсутствие
Температура вспышки, °С	225
Температура застывания, °С	-24

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Cincinnati Machine P-68/69/70  
Cincinnati Machine P-38/54/55/57  
DIN 51524 Part 2 HLP-D  
ISO 6743/2 Spindle Oils Type FD  
Denison HF-2, US Steel 127  
SEB 181 222/ MIL-PRF-17672 D

## ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



20 л  
18 кг

216,5 л  
175 кг