

## Neste Hydraulic 68 Super

Многофункциональное гидравлическое масло класса Super

### КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

DIN 51524 part 3 HVLP  
ISO 11158 HV  
AFNOR NFE 48-603, NFE 48-690/1  
Cincinnati Milacron P-69  
Denison HF-0, HF-1, HF-2 (2003)  
Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S  
SS 15 54 34 AV

### ОПИСАНИЕ

Neste Hydraulic 68 Super -предназначен для требовательного наружного использования в широком диапазоне рабочих температур многофункциональное гидравлическое масло высочайшего качества класса Супер. Масло Neste Hydraulic 68 Super обладает превосходными низкотемпературными свойствами. Хорошая текучесть при низких температурах и высокий индекс вязкости обеспечивают наилучшую работоспособность даже при очень холодных условиях применения. Разработанный для экстремальных условий применения пакет присадок обеспечивает защиту от износа, окисления и коррозии. Благодаря хорошим способностям отделения воды и воздуха их можно использовать в требовательных условиях применения.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работает при очень широком температурном диапазоне
- Отличные противоизносные свойства
- Эффективная защита от коррозии

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

#### 68 Super

Плотность кг/м <sup>3</sup> 15°C	874
Температура вспышки °C (COC)	227
Температура застывания °C	-42
Индекс вязкости	163
Вязкость cСт/ 40 °C	68
Вязкость cСт/ 100 °C	11,4
Вязкость cСт/ -20 °C	4930

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Neste Hydraulic 68 Super пригоден для использования в гидравлических системах всех видов транспорта и промышленности. Масло Neste Hydraulic 68 Super предназначен для круглогодичного использования, когда температура системы в момент запуска низкая, а во время использования - высокая. Он также подходит для использования при сильных морозах, когда при необходимости используется предпрогрев.

Масло Neste Hydraulic 68 Super использует, к примеру, в экскаваторах, колесных погрузчиках, подъемном оборудовании, лесном и землеройном оборудовании и другого вида гидравлике. Neste Hydraulic 68 Super может использоваться также при очень высоких температурах.