

NESTE PAINE 100, 150

Промышленное гидравлическое масло

ISO VG 100 и 150
ISO-L-HM 100, 150
DIN 51524 HL
DIN 51524 HLP

Масла Neste Paine изготовлены из высококачественных, очищенных растворителем базовых масел. Присадки обеспечивают эффективную защиту от износа, коррозии, окисления и пенообразования.

Особые свойства масел Neste Paine:

- не разжижаются даже в самых требовательных условиях
- высокий индекс вязкости, низкая температура застывания
- хорошая водоотделительная способность, хорошие антикоррозионные свойства
- эффективная защита от износа, высокая устойчивость к окислению
- хорошая воздухоотделительная способность, отсутствие пенообразования

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | 100 | 150 |
|---------------------------------------|------|------|
| Плотность кг/м ³ при 15 °C | 885 | 890 |
| Температура вспышки °C (COC) | 244 | 252 |
| Температура застывания °C | -27 | -27 |
| Индекс вязкости | 100 | 103 |
| Вязкость cSt/40 °C | 100 | 150 |
| Вязкость cSt/100 °C | 11,4 | 15,3 |
| FZG тест (A/8,3/90) DIN 51354 | 12 | 12 |

Серия Neste Paine представляет собой гидравлические масла высшего качества, которые можно использовать в любых промышленных и многих транспортных гидравлических системах. Они также могут применяться для смазки целого ряда обрабатывающих станков, трансмиссий и разных подшипников при желании сокращения количества разных сортов масла. Для гидравлики под открытым небом, рекомендуются, работающие в широком диапазоне температур, гидравлические масла Neste Hydraul Basic или Neste Hydraul Super.

Выполняют следующие требования:

Denison HF-0, HF-1, HF-2
Vickers I-286-S and M-2950-S
Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70
US Steel 127, 136
DIN 51524, Part 2
General Motors LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1
Sauer Danfoss
Rexroth

