

NESTE HYDRAULI ARCTIC

Гидравлические масла для арктических условий применения

ISO VG 15, 28

Neste Hydrauli 15 Arctic и 28 Arctic - высококачественные специальные гидравлические масла для арктических условий применения. Они разработаны на основе высококачественных минеральных базовых масел. Масла серии Neste Hydrauli Arctic обладают исключительно высоким индексом и поэтому обладают очень хорошей морозостойкостью и пригодны для всех типов насосов. Масла содержат эффективные присадки, предотвращающие износ, пенообразование, коррозию и окисление.

| ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 15 Arctic | 28 Arctic |
|---------------------------------------|-----------|-----------|
| Плотность кг/м ³ при 15 °C | 880 | 881 |
| Температура вспышки °C (COC) | 118 | 110 |
| Температура застывания °C | -59 | -54 |
| Индекс вязкости | 341 | 342 |
| Вязкость cСт / 40 °C | 15 | 28 |
| Вязкость cСт / 100 °C | 5,2 | 9,2 |
| Вязкость cСт /-10 °C | 80 | 170 |
| Вязкость cСт /-20 °C | 140 | 300 |
| Вязкость cСт /-30 °C | 330 | 600 |
| Вязкость cСт /-40 °C | 670 | 1400 |

Neste Hydrauli Arctic - правильный выбор особенно когда гидравлическая система используется время от времени и температура масла в момент запуска очень низкая.

Neste Hydrauli 15 Arctic - сорт, который обладает чрезвычайно хорошей морозостойкостью. Его хорошая текучесть при низких температурах гарантирует бесперебойную деятельность даже при температуре -40°C мороза. Neste Hydrauli 15 Arctic гарантирует безопасный запуск на холода без предварительного прогрева даже при самых сильных морозах. Гидравлическое масло Neste Hydrauli 28 Arctic работает в исключительно широком диапазоне рабочих температур.

Типичными объектами применения масел серии Neste Hydrauli Arctic являются, к примеру, подъемники заднего борта автомашин, гидравлика мусоровозов и палубные гидравлические системы на кораблях.

Выполняют или превышают следующие требования:

| | 15 | 28 |
|-----------------------|----|----|
| ISO 11158 HV | • | - |
| DIN 51524 part 3 HVLP | • | - |
| AFNOR NFE 48-690/1 | • | • |
| AFNOR NFE 48-603 | • | • |