

NESTE HYDRAULI ARCTIC

Гидравлические масла для арктических условий применения

ISO VG 15, 28

Neste Hydraulil 15 Arctic и 28 Arctic - высококачественные специальные гидравлические масла для арктических условий применения. Они разработаны на основе высококачественных минеральных базовых масел. Масла серии Neste Hydraulil 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 Hydraulil Arctic - правильный выбор особенно когда гидравлическая система используется время от времени и температура масла в момент запуска очень низкая.

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

Типичными объектами применения масел серии Neste Hydraulil 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	•	•