

AEROHYDRAULIC 520



Минеральное гидравлическое масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Все гидравлические системы, функционирующие в условиях высокого давления при низких и экстремально низких температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- США: соответствует требованиям стандарта MIL-H-5606 A
- Великобритания: отвечает требованиям стандартного класса DFE STAN 91-48/1
- Франция: AIR 3520/B (H-520)
- Joint Service Designation: OM -18
- Код **NATO**: H-520

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокий индекс вязкости.
- Высокая устойчивость вязкости к деформации сдвига.
- Стойкость к термическому и окислительному воздействию.
- Очень хорошие противоизносные свойства.
- Защита от коррозии и ржавления.
- Низкая склонность к пенообразованию.
- Очень хорошее отделение воздуха.
- Очень низкая температура застывания.
- Очень хорошая совместимость с уплотнениями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	AEROHYDRAULIC 520
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	868
Цвет	ISO 2049	-	красный
Вязкость при -53,9°C	ISO 3104	мм ² /с	2400
Вязкость при -40°C	ISO 3104	мм ² /с	487
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	14
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм ² /с	5,2
Индекс вязкости	ISO 2909	-	374
Температура вспышки	ISO 2719	°C	100
Температура застывания	ISO 3016	°C	-68

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

AEROHYDRAULIC 520
Обновление: 05/07
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.