



MITASU OIL CORPORATION

1-2-9, Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, 105-0003, Japan
Tel: +81-3-5532-8187. Fax: +81-3-5532-8188
E-mail: info@mitasuoil.co.jp

quality.always

MJ-530. MITASU HYDRAULIC OIL HV-22 Synthetic Blended



20L



200L

MITASU HYDRAULIC OIL HV-22 Synthetic Blended – полусинтетическое гидравлическое масло типа HV (high viscosity) повышенного индекса вязкости, разработанное специально для применения в современных высоконагруженных гидравлических системах, где требуется хорошая фильтруемость и защита от износа.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU HYDRAULIC OIL HV-22 Synthetic Blended подходит для машин, насосов и приводов грузовой, строительной, карьерной и дорожной техники, а также станков и специального оборудования, где предписано использование гидравлического масла с заданной вязкостью и характеристиками.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- DENISON HF-0, 1, 2
- VICKERS I-286-S & M-2950-S
- CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70
- US STEEL 126, 127
- DIN 51524 PART 2, 3
- GENERAL MOTORS LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1
- AFNOR NFE 48-690 (DRY), 48-691 (WET)
- SAUER DANFOSS
- REXROTH AND BOSCH VARIABLE VANE PUMPS



ПРЕИМУЩЕСТВА

Гидравлическое масло MITASU HYDRAULIC OIL HV-22 Synthetic Blended обеспечивает:

- Широкий диапазон применения
- Стабильность характеристик в различных климатических условиях
- Защиту гидравлических систем от износа
- Отличную фильтруемость
- Полную совместимость с материалами, используемыми для изготовления уплотнений

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией гидравлическим маслам соответствовать требованиям большого числа производителей гидравлического оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Техническое качество | Метод | Результат |
|---|-------------|-----------|
| Плотность при 15°C | ASTM D-4052 | 0,8380 |
| Температура вспышки, °C | ASTM D-92 | 182 |
| Температура застывания, °C | ASTM D-97 | -45 |
| Цвет | ASTM D-1500 | <0,5 |
| Индекс вязкости | ASTM D-2270 | 210 |
| Кинематическая вязкость при 40°C (cSt) | ASTM D-445 | 22,40 |
| Кинематическая вязкость при 100°C (cSt) | ASTM D-445 | 5,63 |

Вследствие непрерывной научной работы по совершенствованию продукта, информация, содержащаяся в описании, может быть изменена без уведомления.