



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-531. MITASU HYDRAULIC OIL HV-32 Synthetic Blended



20L



200L

MITASU HYDRAULIC OIL HV-32 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-32 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-32 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	0,8650
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	200
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-39
Цвет	ASTM D-1500	<1,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	150
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	31,60
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	6,21

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