



## 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-529. MITASU HYDRAULIC OIL HV-15 Synthetic Blended



20L



200L

MITASU HYDRAULIC OIL HV-15 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-15 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-15 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	0,8210
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	164
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-45
Цвет	ASTM D-1500	<0,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	208
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	15,02
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	4,23

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