



quality.always

## 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

### MJ-542. MITASU HYDRAULIC OIL AW-22

MITASU HYDRAULIC OIL AW-22 – гидравлическое масло типа AW (anti-wear), изготовленное на основе высококачественного гидрокрекингового базового масла и современного пакета присадок с низким содержанием цинка. Обладает стойкостью к пенообразованию, защищает от износа и коррозии. Обладает отличной фильтруемостью.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU HYDRAULIC OIL AW-22 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, работающих в условиях умеренных и низких температур.

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- DENISON HF-0, 1, 2
- DENISON T6H20C Hybrid Pump
- VICKERS M-2950-S
- VICKERS Vane Pump test (DIN 51589) PART 2 at 4.4 mg level
- VICKERS 35VQ25A
- CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70
- US STEEL 127, 136
- DIN 51524 PART 1 (HL), 2 (HLP)
- DIN 51589 PART 1 at 6 min. level
- AFNOR NF E 48-603 (HL)
- FZG A/8.3/90 Load test (DIN 51354) at 12th Stage level



20L



200L

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Гидравлическое масло MITASU HYDRAULIC OIL AW-22:

- Защищает гидравлические системы от износа
- Не склонно к пенообразованию
- Предотвращает коррозию
- Отлично фильтруется
- Полностью совместимо 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	0,8660
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	198
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-36
Цвет	ASTM D-1500	<0,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	103
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	22,40
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	4,38

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