



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-545. MITASU HYDRAULIC OIL AW-68

MITASU HYDRAULIC OIL AW-68 – гидравлическое масло типа AW (anti-wear), изготовленное на основе высококачественного гидрокрекингowego 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-68 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-68:

- 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, Япония 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	0,8720
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	222
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-27
Цвет	ASTM D-1500	<0,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	100
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	86,50
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	8,78

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