



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@mitsuoi.co.jp

MJ-544. MITASU HYDRAULIC OIL AW46

MITASU HYDRAULIC OIL AW46 to wysokiej jakości olej hydrauliczny otrzymany w wyniku hydrokrakingu typu AW (anti-wear) o zwiększonej odporności na zużycie, wzbogacony nowoczesnym pakietem dodatków uszlachetniających o niskiej zawartości cynku. Posiada zdolności antykorozyjne, antypienne i ma doskonałą filtrowalność.



20L



200L

ZASTOSOWANIE

MITASU HYDRAULIC OIL AW46 przeznaczony jest do maszyn, pomp, skrzyń biegów samochodów ciężarowych, maszyn budowlanych, drogowych, urządzeń górniczych i specjalistycznych wymagających olejów o bardzo dobrych właściwościach i pewnym wskaźniku lepkości, aby zapewnić wydajności w umiarkowanych i niskich temperaturach.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW

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



ZALETY

- Olej hydrauliczny MITASU HYDRAULIC OIL AW46 zapewnia:
- Zwiększoną ochronę układów hydraulicznych przed zużyciem
 - Doskonałe właściwości antypienne
 - Ochronę układu przed korozją
 - Znakomitą filtrowalność
 - Pełną kompatybilność z materiałami uszczelniającymi

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia powodują, że MITASU HYDRAULIC OIL HV Synthetic Blended spełnia wymagania wielu producentów urządzeń hydraulicznych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	MJ-544
Klasa lepkości ISO VG	ISO 3448	46
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8700
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	220
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-30
Kolor	ASTM D-1500	<0,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	102
Lepkość kinematyczna przy 40 °C [cSt]	ASTM D-445	46,40
Lepkość kinematyczna przy 100 °C [sSt]	ASTM D-445	6,85

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.