



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@mitsuoil.co.jp

## MJ-531. MITASU HYDRAULIC OIL HV32 Synthetic Blended



20L



200L

MITASU HYDRAULIC OIL HV Synthetic Blended to syntetyczny olej hydrauliczny typu HV o większym wskaźniku lepkości, który jest specjalnie zaprojektowany do zastosowania w nowoczesnych, wysokowydajnych instalacjach hydraulicznych, aby zapewnić dobrą ochronę przed zużyciem i filtrowalność..

### ZASTOSOWANIE

MITASU HYDRAULIC OIL HV Synthetic Blended przeznaczony jest do maszyn, pomp, układu kierowniczego, urządzeń konstrukcyjnych i dźwigowych, a także maszyn i urządzeń specjalnych, w których zaleca się stosowanie oleju hydraulicznego o zwiększonym wskaźniku lepkości.

### NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW

- DENISON HF-0, 1,2
- VICKERS I-286-S & M-2950-S
- US STEEL 126, 127
- CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70
- DIN 51524 PART 2, 3
- GENERAL MOTORS LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1
- SAUER DANFOSS
- AFNOR NFE 48-690 (DRY), 48-691 (WET)
- REXROTH AND BOSCH VARIABLE VANE PUMPS



### ZALETY

- Syntetyczny olej hydrauliczny MITASU HYDRAULIC OIL HV Synthetic Blended zapewnia:
- Szeroki zakres zastosowania
  - Stabilną wydajność w różnych warunkach klimatycznych
  - Ochronę układów hydraulicznych przed zużyciem
  - Znakomitą filtracyjność i przesączalność
  - Pełną kompatybilność z uszczelnieniami

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

### DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	MJ-531
Klasa lepkości ISO VG	ISO 3448	32
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8650
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	202
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-39
Kolor	ASTM D-1500	<1,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	158
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	31,60
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	6,33

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