



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-532. MITASU HYDRAULIC OIL HV46 Synthetic Blended

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.



20L



200L

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



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

### DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	MJ-532
Klasa lepkości ISO VG	ISO 3448	46
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8630
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	212
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-36
Kolor	ASTM D-1500	<1,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	148
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	45,97
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	8,04

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