



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

MITASU HYDRAULIC OIL HV Synthetic Blended

MITASU HYDRAULIC OIL HV Synthetic Blended – полусинтетические гидравлические масла типа HV (high viscosity) повышенного индекса вязкости, разработанные специально для применения в современных высоконагруженных гидравлических системах, где требуется хорошая фильтруемость и защита от износа.



20L



200L

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU HYDRAULIC OIL HV Synthetic Blended 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.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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



ПРЕИМУЩЕСТВА

Гидравлическое масло MITASU HYDRAULIC OIL HV Synthetic Blended обеспечивает:

- Широкий диапазон применения
- Стабильность характеристик в различных климатических условиях
- Защиту гидравлических систем от износа
- Отличную фильтруемость
- Полную совместимость 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	MJ-529	MJ-530	MJ-531	MJ-532	MJ-533	MJ-534	MJ-535
Вязкость ISO VG	ISO 3448	15	22	32	46	68	100	150
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8210	0,8380	0,8650	0,8630	0,8665	0,8810	0,8782
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	164	182	202	212	216	230	235
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-45	-45	-39	-36	-33	-33	-30
Цвет	ASTM D-1500	<0,5	<0,5	<1,0	<1,5	<1,5	<1,5	<2,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	208	210	158	148	154	150	150
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	15,02	22,40	31,60	45,97	67,10	99,60	149,85
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	4,23	5,63	6,33	8,04	10,93	14,80	19,10

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