

L-HM противоизносное гидравлическое масло (высокое давление)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

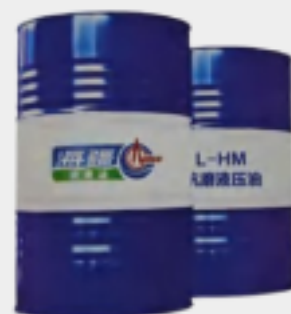
ИЗГОТОВЛЕНО ПО СТАНДАРТУ: GB11118.1-2011.

СООТВЕТСТВУЕТ EATON BROCHURE 03-401-2010,

DIN52524 PART 1,23,

FIVES CINCINNATIP-68, U.S.STEEL127.U.S.STEEL136, SAE

MS1004, GMLS-2 И ДРУГИМ СТАНДАРТАМ



ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для различных типов гидравлических систем в производстве и промышленности; Подходит для мобильного гидравлического оборудования, такого как экскаваторы и краны, и может адаптироваться к сценариям применения с большими изменениями температуры окружающей среды; Подходит для судовой гидравлической системы.

Подходит для гидравлических систем низкого, среднего и высокого давления машиностроительной, строительной, горнодобывающей, металлургической, перерабатывающей пластмассы и другой техники.

Рекомендуется для гидравлических систем высокого давления, используемых в оборудовании различных отраслей промышленности.



Оригинальная продукция

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Противоизносное гидравлическое изготовлено масло L-НМ марки Haijiang из гидрогенизированных базовых масел классов II и II+и соответствующих композитных присадок.

Он включает в себя три класса вязкости: 32, 46 и 68.

Хорошие противоизносные свойства, эффективно продлевает рабочий цикл гидравлических насосов и систем; Хорошая гидrolитическая стабильность и фильтруемость;

Хорошие антипенные свойства и стабильность на сдвиг, обеспечивают эффективную защиту смазки при высоких температурах.

Аналитический проект	L-НМ 32(высокого давления)		L-НМ 46(высокого давления)		L-НМ68(высокого давления)		Метод испытания
	Показатель качества	Типичные значения	Показатель качества	Типичные значения	Показатель качества	Типичные значения	
Кинематическая вязкость/(mm ² /s) (40°C)(0°C)	28.8~35.2	32.48	41..4~50.6	46.92	61.2~74.8	67.29	GB/T 265
Индекс вязкости	<95	109	<95	108	<95	104	GB/T 1995
Температура застывания/°C	≥-15	-40	≥-9	-30	≥-9	-24	GB/T 3535
Температура вспышки (в открытом тигле)/°C	<175	215	<185	235	<195	245	GB/T 3536
Ржавление (24h), процедуры А	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	GB/T11143
ПенообразованиеL/mL 24°C93.5°Cпосле 24°C	≥150/0 ≥75/0 ≥150/0	10/0 10/0 10/0	≥150/0 ≥75/0 ≥150/0	5/0 5/0 5/0	≥150/0 ≥75/0 ≥150/0	5/0 5/0 5/0	GB/T12579
Деаэрирующая способность (50°C)/min	≥6	1.2	≥10	2.5	≥13	4.0	SH/T 0308
Дезмультирующие свойства (40-37-3 ml)/min (54°C)	≥30	8	≥30	10	≥30	13	GB/T 7305
Индекс совместимости уплотнений	≥12	0.3	≥10	0.3	≥8	0.6	SH/T 0305

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство. Гидравлические масла L-НМ могут применяться везде, где гидравлические системы требуют масла с улучшенными высокими противоизносными характеристиками соответственно своему классу вязкости.

