



СНООС

Промышленные масла



L-HM Противоизносное гидравлическое масло (обычное)

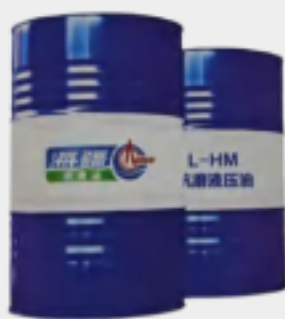


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

ИЗГОТОВЛЕНО ПО СТАНДАРТУ: GB11118.1-2011

СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ US STEEL 127 U.S.

СПЕЦИФИКАЦИИ STEEL136SAEMS1004GMLS-2 И Т. Д.



ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы, подходящие для стационарных и мобильных машин и оборудования в различных отраслях промышленности.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Противоизносное гидравлическое изготовлено масло L-HM марки Haifang из гидрогенизованных базовых масел классов II и II+и соответствующих композитных присадок.

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

Хорошие противоизносные, замедляют износ оборудования, эффективно продлевают срок службы насоса и системы. Хорошая термическая стабильность и устойчивость к окислению, замедляют скорость распада нефтепродуктов, эффективно продлевают замену масла. Хорошая устойчивость к пузырькам и выпуску воздуха, чтобы гарантировать, что система чувствительна и стабильна передача энергии статического давления. Хорошие антиэмulsionирующие и фильтрующие свойства позволяют быстро отделить воду, смешанную с маслом.

Аналитический проект	L-HM 32		L-HM 46		L-HM68		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 ≥420	32.51348	41.4~50.6 ≥780	46.14685	61.2~74.8 ≥1400	67.94950	GBT 265
Индекс вязкости	≤85	97	≤85	98	≤85	102	GBT 1995
Температура застывания/°C	≥-15	-29	≥-9	-24	≥-9	-23	GBT 3535
Температура вспышки (в открытом тигле)/°C	≤175	220	≤185	225	≤195	245	GBT 3536
Ржавление (24h), процедуры A	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	Отсутствие ржавчины	GBT11143
Пенообразование mL 24°C/93.5°C/спустя 24°C	≥150/0~7 5/0 ≥150/0	10/0 10/0 10/0	≥150/0~7 5/0 ≥150/0	5/0 5/0 5/0	≥150/0~7 5/0 ≥150/0	5/0 5/0 5/0	GBT12579
Девэрирующая способность (50°C)/min	≥6	1.5	≥10	2.0	≥13	3.9	SH/T 0308
Дезмульгирующие свойства (40-37-3 ml)/min (54°C)	≥30	12	≥30	12	≥30	14	GBT 7305
Индекс совместимости уплотнений	≥12	0.3	≥10	0.3	≥8	0.3	SH/T 0305

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство.

Гидравлические масла L-HM могут применяться везде, где гидравлические системы требуют масла с улучшенными высокими противоизносными характеристиками соответственно своему классу вязкости.

