

L-HM Противоизносное гидравлическое масло (обычное)

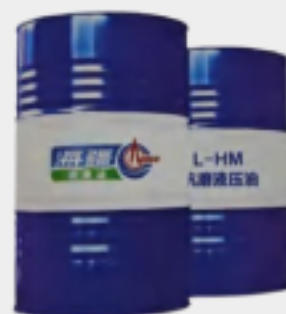


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

ИЗГОТОВЛЕНО ПО СТАНДАРТУ: GB11118.1-2011

СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ US STEEL¹27U.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-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, 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 антиэмульгирующие и фильтрующие свойства позволяют быстро отделить воду, смешанную с маслом.

Аналитический проект	L-НМ 32		L-НМ 46		L-НМ68		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	GB/T 265
Индекс вязкости	<85	97	<85	98	<85	102	GB/T 1995
Температура застывания/°C	≥-15	-29	≥-9	-24	≥-9	-23	GB/T 3535
Температура вспышки (в открытом тигле)/°C	<175	220	<185	225	<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°Спосле 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	GB/T12579
Дезаэрирующая способность (50°C)/min	>6	1.5	>10	2.0	>13	3.9	SH/T 0308
Дезэмульгирующие свойства (40-37-3 ml)/min (54°C)	>30	12	>30	12	>30	14	GB/T 7305
Индекс совместимости уплотнений	>12	0.3	>10	0.3	>8	0.3	SH/T 0305

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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