

BRAWN HYDRAULIC HV 68

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

BRAWN HYDRAULIC HV 68 – Высокоэффективное гидравлическое масло, разработанное для наиболее полного соответствия специфическим требованиям эксплуатации современных гидравлических систем, применяющихся в промышленном оборудовании и мобильной технике.

Рецептура основывается на использовании базовых масел глубокой очистки с импортным пакетом присадок, которые обеспечивают хорошо сбалансированные характеристики.

- **Специальный усиленный пакет противоизносных присадок**

снижает износ деталей, защищая их поверхности при значительном увеличении нагрузки и повреждении защитной масляной пленки.

- **Хорошие показатели гидrolитической стабильности**

и водоотталкивающие свойства способствуют превосходной фильтруемости при попадании воды.

- **Исключительная чистота гидросистем.**

Неизменность химического состава масла сохраняется в течение всего времени работы, благодаря чему оно не разлагается при повышенных температурах, предотвращая неполадки и отказы ответственных элементов гидравлических систем.

- **Предлагает дополнительные возможности**

для увеличения межсервисных интервалов и, следовательно, сокращения времени простоя оборудования.

- **Сохраняет превосходную текучесть и прокачиваемость**

при отрицательных температурах, что позволяет обеспечить легкий пуск гидропривода.

ФАСОВКА:



20 л

200 л

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524 часть 2

тип HLP

DENISON HYDRAULICS HF-0,1,2,

BOSCH REXROTH 90220

EATON VICKERS 35VQ25

CINCINNATI MILACRON: P-68,

BATTENFELD, BELTRAMELLI,

ENGEL, BEKUM, DANIELI,

DEMAG, METSO



- **Применяется в переносных и стационарных гидравлических системах высокого давления.**

РЕКОМЕНДАЦИИ: рекомендации по применению смазочных материалов не указанные в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании BRAWN Lubricants или у авторизованного дилера

ЭКОЛОГИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения BRAWN HYDRAULIC HV 68 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами.
- При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.
- Утилизация отработанного материала производится в соответствии с действующими нормами и законами. Более полная информация по мерам первой помощи, хранения и перевозки содержится в паспорте безопасности продукта (MSDS), который предоставляется по запросу.

Срок хранения: 5 лет в закрытой таре на складе

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство	Метод	Значение	Ед. изм.
Вязкость кинематическая при 40°C	ASTM D 445	68	мм/с ²
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	221	°C
Температуре застывания	ASTM D 97	-37	°C
Индекс вязкости	ASTM D 2270	138	
Плотность при 20°C	ASTM D 1298	877	кг/м ³
Кислотное число	ASTM D 2270	1,0	мг КОН/г
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены	ISO 6247		
при 24 °C		20/0	
при 94 °C		10/0	
при 24 °C после теста при 94 °C		20/0	