

MOL Food Hyd 68

гидравлическое масло для пищевой промышленности



Синтетическая гидравлическая жидкость MOL Food Hyd 68 изготавливается на основе полиальфаолефинового (ПАО) базового масла и специальных присадок, которые могут применяться в смазочных материалах пищевой категории. Является продуктом категории H1, зарегистрированным NSF: «Данный продукт может использоваться как смазочный материал, имеющий пищевой допуск (H1) в среде прямого и косвенного воздействия на обработку продуктов, где есть вероятность случайного контакта с пищей». По сравнению с обычными гидравлическими жидкостями на минеральной основе имеет более широкий температурный диапазон применения и улучшенную стойкость к окислению. Перед первой заправкой рекомендуется выполнить промывку системы или уменьшить интервал первой замены масла после заправки для гарантированного сохранения превосходной смазывающей способности жидкости и обеспечения отсутствия у нее токсичных характеристик. Это особенно важно, если ранее система эксплуатировалась на обычном смазочном материале (на минеральной основе).

Применение



Гидравлические системы для пищевой промышленности

Гидравлические системы, работающие под высоким давлением и в тяжелых условиях эксплуатации

Аэрозольные смазочные системы

Особенности и преимущества

Зарегистрированное качество NSF H1

Применимо на каждом этапе цепочки поставки пищевых продуктов
Нет опасности для здоровья, если контакт с продуктами питания происходит в установленных пределах

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Предохраняет от образования отложений при высоких температурах
Увеличенные интервалы слива масла, что ведет к уменьшению расхода смазочного материала

Высокий индекс вязкости

Оптимальные характеристики текучести в широком диапазоне температур
Безопасное применение круглый год

Превосходная защита от износа

Уменьшенный износ контактирующих поверхностей даже при изменении рабочих условий
Более длительный ресурс оборудования, что обеспечивает надежную работу

Превосходная защита от коррозии

Чрезвычайно долговременная защита деталей из стали и цветных металлов

Быстрый выпуск воздуха с низким пенообразованием

Стабильная сбалансированная смазочная пленка между поверхностями трения, что обеспечивает длительный ресурс оборудования
Пониженная опасность возникновения кавитации

Отличная водоотделяемость

Вода быстро отделяется от масла и может быть слита из системы
Более длительный интервал замены масла и ресурс оборудования
Недопустимая коррозия и износ оборудования могут быть предотвращены

Допускает смешивание с минеральными гидравлическими маслами

При смешивании можно использовать масло, однако, возможность применения в пищевой промышленности может быть утрачена
Пониженная опасность возникновения неисправностей из-за смешения смазочных материалов

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 68
NSF H1[142130]
ISO-L-HM
ISO-L-HV
FDA 21 CFR 178.3570

MOL Food Hyd 68

гидравлическое масло для пищевой промышленности



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,836
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	67
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	10,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	145
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-48
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	270

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и охраны окружающей среды, касающиеся смазочных материалов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C