



LIK SOL GLASSFORM H1

Синтетическое масло для флаконных машин

Техническое описание TDS/GLASSFORM_H1/12.23



Продолжительная смазочная плёнка

Широкий температурный диапазон применения



Прекрасная термическая стабильность

Исключает образование отложений



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительному сроку службы масла



Отличные антикоррозийные свойства

Предотвращает ржавление рабочих поверхностей



Противоизносные свойства

Увеличивает срок службы оборудования



Деаэрирующая способность

Способствует снижению пенообразования и его негативных последствий



Хорошая способность к деэмульгированию

Устойчиво к смыванию водой

Высококачественный смазочный материал на основе полиальфаолефинов применяется в качестве формующего масла для изготовления стеклянных флаконов.

При испарении смазки почти не образуется дым, исключается появление отложений и нагара на плунжерах и стержнях.

Отсутствует появление дефекта - «посечка».

Имеет прекрасную способность к отделению от эмульсий и от технологической воды.

Совместим с уплотнениями, эластомерами и лакокрасочными покрытиями.

Отличается хорошей прокачиваемостью в централизованных системах смазывания в широком температурном диапазоне для обеспечения подачи в смазываемый узел.

Одобрено и зарегистрировано NSF в категории H1, где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами и соответствуют требованиям FDA 21 CFR § 169496. Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для формовки стеклянных флаконов и ампул.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL GLASSFORM H1	
			175	220
Внешний вид	-	визуально	Прозрачная жидкость	
Базовое масло	-	-	РАО	
Содержание минерального масла	-	-	нет	
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,829	0,847
Вязкость при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	175	220
Вязкость при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	23	30
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	159	177
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4300	230	230
Растворимость в воде	-	ГОСТ 7822	не растворимо	

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то, что смазочный материал LIKSIR может быть совместим с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Пищевые смазочные материалы LIKSOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить при температуре от 0°С до +40°С в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

