



FLUOR 60

СМАЗОЧНАЯ ФТОРСОДЕРЖАЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Высокая производительность в агрессивных средах.

СМАЗКА ОЧЕНЬ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Определение

FLUOR 60 современная технологическая жидкость, устойчивая к воздействию агрессивных химических веществ и высоким температурам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает исключительной стабильностью при контакте с обычными химическими продуктами и углеводородами

- Устойчива к воздействию сильных окислителей, включая кислород, перекиси, кислоты, основания и гелий.
- Очень высокая термостойкость позволяет использовать его во многих областях.
- Отличная стойкость к воздействию воды, пара и солевого тумана.
- Не содержит силикон.
- Совместима с большинством полимеров, таких как : бутиловый хлорбутадиеном, природные эластомеры)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка эжекторов и пресс-форм при производстве пластмасс и изделий из них.

Смазка конвейеров, подверженных воздействию высоких температур.

Подшипники вентиляторов печей.

Используется при производстве растворителей и химических продуктов, переработке пластмасс, керамики и огнеупорных материалов

Обслуживание механизмов, подверженных воздействию высоких температур, химических веществ и окислителей (например, хлоратов).

Используется в качестве разделительного агента для освобождения пресс-форм.

Конвейерные ленты, подверженные воздействию агрессивных сред в химической промышленности.

Конвейерные ленты, подверженные воздействию агрессивных сред в химической промышленности.

Смазка бегунов подвергающихся частым мойкам в пищевой промышленности.

Смазка конвейеров в пищевой промышленности.

Смазка уплотнительных колец, когда требуется продукт без силикона.

Используется в отраслях хранения нефтепродуктов и химических продуктов, смазки клапанов

Нефтехимия, хранение химических веществ; смазка клапанов.

.

ОСОБЕННОСТИ

. внешний вид	бесцветная
жидкость без запаха	

Потери при выпаривании при 149 ° C (ASTM D972)	примерно
15,5%	

Плотность	1,88
-----------	------

Рабочая температура	- 49 до + 154 °
С	

При контакте с кислотами LEWIS и аммиаком не следует превышать 100 ° C

Вязкость при -49 ° C	> 60 000
----------------------------	----------

Вязкость при -40 ° C	55 000
----------------------------	--------

Вязкость при 25 ° C	80
---------------------------	----

Вязкость при 40 ° C	30
---------------------------	----

Вязкость при 100 ° C	5
----------------------------	---

Вязкость при 200 ° C	1
----------------------------	---

Вязкость при 280 ° C	<1
----------------------------	----

Тест 4 шара

400 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести тонким слоем на предварительно очищенные детали

УПАКОВКА

Контейнер 1 кг х 1