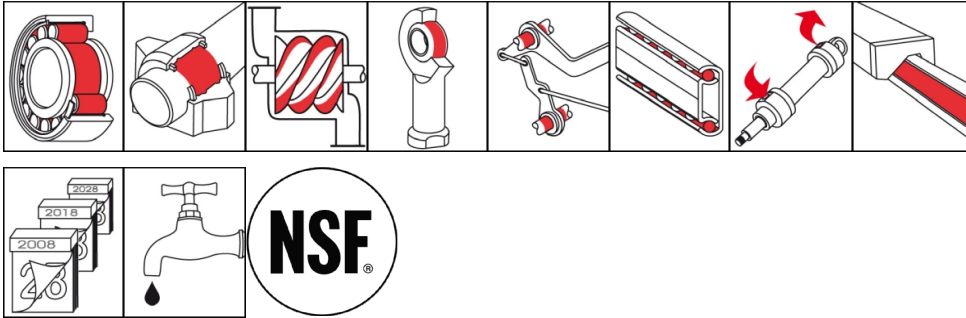


OKS 3760

Многоцелевое масло, ISO VG 100



Описание

Полностью синтетическое многоцелевое масло класса ISO VG 100, подходящее также для гидросистем и компрессоров в технике пищевой промышленности.

Области применения

- Многоцелевое масло для смазки подшипников, рычагов и сочленений
- Масло для гидросистем для применения во всех сферах, в которых перемещаются физиологически безопасные гидравлические жидкости
- Компрессорное масло для поршневых компрессоров при использовании предписанного масла ISO VG 100

Отрасли

- Пищевая промышленность
- Metallургическая промышленность
- Железнодорожное оборудование
- Логистика
- Коммунальная техника
- Бумажная и упаковочная промышленность
- Кораблестроение и военно-морская техника
- Стекольная и литейная промышленность
- установки и машиностроение
- Химическая промышленность
- Переработка резины и обработка пластмасс

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Экономически продолжительная эксплуатация благодаря оптимальным присадкам для защиты от окисления и старения
- Хорошие низкотемпературные свойства
- Устойчивость к холодной и горячей воде, водяному пару и дезинфицирующим и чистящим средствам
- Универсальное применение благодаря долговременному действию и высокой адгезионной способности
- Хорошая защита от износа
- Без вкуса и запаха
- Отвечает требованиям VDL

Указания по применению

Для оптимального действия очистить место смазки. Очистить гидросистемы или резервуары компрессоров при настройке на технику пищевой промышленности, промыв их с помощью OKS 3760. Соблюдать указания изготовителя гидросистем, компрессоров или машин. Нанести достаточное количество смазки с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или посредством использования подходящих автоматических смазочных установок. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

OKS 3760

Многоцелевое масло, ISO VG 100

Поставляемая упаковка

- 1 | Бутылка
- 5 | Канистра
- 25 | Канистра
- 200 | Бочка

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Полиальфаолефин
Прикладные технические параметры				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			HLP HC 100
Маркировка	аналогично DIN 51 502			VDL HC 100
Вязкость	DIN 51 562-1	при 40°C	мм ² /с	100
Вязкость	DIN 51 562-1	при 100°C	мм ² /с	13,8
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	Метод В		> 120
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-40
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Нижняя рабочая температура			°C	-35
Верхняя рабочая температура			°C	135
Цвет				без цвета, желтый цвет
Плотность	DIN EN ISO 3838	при 20°C	г/см ³	0,84
Испытание защиты от износа FZG	DIN ISO 14 635-01	A/8,3/90	Степень усилия	> 12
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 129964

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 Мюнхен /
Германия / телефон +49 89 7876-0

Данное описание продукта предназначено для технически подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении, которой мы обладали на момент публикации. Оно не дает гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить ваш конкретный случай. По возможности мы можем предоставить вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном описании.