



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Havens IGO GSH series

ОПИСАНИЕ

Серия Havens IGO GSH - деэмульгирующее общее смазочное, веретенное и гидравлическое масло.

Серия Havens IGO GSH - это шпindelные, гидравлические и общие смазочные масла (машинные масла), содержащие отборные базовые масла и присадки для улучшения стабильности при старении и защиты от коррозии.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Каждая рекомендация по применению промышленного смазочного материала должна быть сделана после консультации специалиста по конкретной области применения. Только после этого можно выбрать наилучший смазочный материал. Промышленные редукторные масла Havens серии "GemXP" подходят для всех ваших промышленных применений

Для термонапряженных подшипников и гидравлических систем с пиковыми температурами около 120 °С.

УРОВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Соответствует и превосходит:

- Все продукты GemXP GSH - это гидравлические масла по DIN 51524-1 (HL) и общие смазочные масла по DIN 51517-2 (CL), основанные на минеральных маслах, деэмульгирующие (водоотталкивающие) и не содержащие цинка.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

ПАРАМЕТРЫ	ИСПЫТАНИЯ	ЕД.	Havens IGO GSH series						
			68	100	150	220	320	460	680
Артикул	-	-	68	100	150	220	320	460	680
Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	кг/м ³	882	881	889	893	898	904	912
Температура вспышки, °С	-	°С	250	248	266	280	280	315	302
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	-	°С, мм ² /с	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	-	°С, мм ² /с	8,7	11,2	15,5	18,8	24,0	30,4	37,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	99	97	94	95	95	95	92
Температура замерзания °С	ASTM D92	°С	-18	-18	-15	-12	-12	-12	-12

Приведенные выше значения являются типичными значениями на дату публикации. Компания Havens Lubricants оставляет за собой право изменять эти типичные значения без предварительного уведомления

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ:

Длительный и многократный контакт с маслом может вызвать заболевания кожи. Избегайте контакта с кожей. Немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или в окружающую среду. Сдавайте в авторизованные пункты сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к MSDS, доступной на нашем сайте www.havenslubricants.com.