

HYDRUS ZF HVI



Описание

Nomad Hydrus ZF HVI – не содержащие цинка и золы, деэмульгирующие и универсальные гидравлические и промышленные редукторные масла.

Nomad Hydrus ZF HVI — гидравлические и промышленные редукторные масла последнего поколения с превосходной стабильностью к старению, отличной защитой от износа (FZG A/8.3/90: >12) и высокой защитой от коррозии. Масла NOMAD HYDRUS ZF HV соответствуют и превосходят требования к гидравлическим маслам в соотв. по DIN 51524-3; ISO 6743/4, В4 ISO 11158, HV. Denison HF0, HF1, HF2.

Область применения

Серия гидравлических масел Nomad «Hydrus ZF» подходит для любого промышленного применения.

Масла NOMAD HYDRUS XP ZF HVI — это высококачественные продукты, которые можно использовать во всех гидравлических системах.

Продукты NOMAD HYDRUS XP ZF HVI рекомендуются для использования в станках, где возможен контакт между гидравлическими жидкостями и маслами для металлообработки.

Доступные вязкости: VG 10, 22, 32, 46, 68, 100, 150.

Спецификации

Удовлетворяют и превосходят минимальные требования DIN 51524-2: HLP и ISO 11158-HM, а также DIN 51517-3: CLP в отношении промышленных редукторных масел.

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	NOMAD HYDRUS ZF HVI			
Продукт	-	-	15	32	46	68
Плотность при 15 °С,	-	кг/м ³	859	871	879	882
Температура вспышки	-	°С	180	178	186	210
Кинематическая вязкость при 40 °С	-	мм ² /с	15	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100 °С	-	мм ² /с	3,8	6,3	8,1	11,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	151	152	149	154
Температура застывания	ASTM D92	°С	-45	-48	-45	-42

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте www.nomad-lubricants.ru