

Описание

Nomad Hydrus ZAF – не содержащие цинка и золы, демульгирующие и универсальные гидравлические и промышленные редуторные масла.

Nomad Hydrus ZAF – гидравлические и промышленные редуторные масла последнего поколения с превосходной стабильностью к старению, отличной защитой от износа (FZG A/8.3/90: >12) и высокой защитой от коррозии.

Область применения

Серия гидравлических масел Nomad «Hydrus ZAF» подходит для любого промышленного применения. Масла серии Nomad Hydrus ZAF — это высококачественные продукты, которые можно использовать во всех гидравлических системах.

Продукты серии Nomad Hydrus ZAF 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 редуторных масел

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Hydrus ZAF						
Продукт	-	-	10	22	32	46	68	100	150
Плотность при 15 °С,	-	кг/м ³	845	868	875	877	881	883	889
Температура вспышки	-	°С	168	165	210	220	225	248	250
Кинематическая вязкость при 40 °С	-	мм ² /с	10	22	32	46	68	100	150
Кинематическая вязкость при 100 °С	-	мм ² /с	2.7	4,3	5,4	6,9	8,9	11,4	14,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	108	105	102	105	105	100	98
Температура застывания	ASTM D92	°С	-33	-30	-30	-27	-24	-18	-18

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