

## Описание

**Nomad Hydrus HLPD** – универсальное смазочное и гидравлическое масло HLPD/EP с отличной защитой от коррозии и отличными моющими характеристиками.

## Область применения

Жидкости серии Nomad Hydrus HLP являются гидравлическими жидкостями в соответствии с DIN 51 502 с превосходной защитой от коррозии, хорошими очищающими свойствами и отводом шлама. Содержат цинк, а также являются моющими и диспергирующими средствами. Могут использоваться в большинстве гидравлических системах. Для всех систем, в том числе для термически нагруженных.

## Спецификации

Соответствуют и превосходят минимальные требования к гидравлическим маслам HLPD согласно DIN 51 524-2. ISO 6743/4-HM с высокой производительностью.

## Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Hydrus HLP series						
			10	22	32	46	68	100	150
Продукт	-	-	10	22	32	46	68	100	150
Плотность при 15 °С,	-	кг/м <sup>3</sup>	845	868	875	877	881	883	889
Температура вспышки	-	°С	168	165	210	220	225	248	250
Кинематическая вязкость при 40 °С	-	мм <sup>2</sup> /с	10	22	32	46	68	100	150
Кинематическая вязкость при 100 °С	-	мм <sup>2</sup> /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](http://www.nomad-lubricants.ru)