

# CORVUS CLP



## Описание

**Nomad Corvus CLP series – демульгирующие высокоэффективные трансмиссионные масла EP/AW.**

Nomad Corvus CLP series являются высокоэффективными трансмиссионными и общими смазочными маслами с хорошей устойчивостью к старению и присадками для улучшения защиты от коррозии (борьбы с коррозией черных и цветных металлов, вызванной влагой).

Обладают хорошими противозадирными и противоизносными характеристиками, отличной защитой от задиров, износа роликовых подшипников FE8, хорошими демульгирующими свойствами, подавлением пенообразования, не содержат цинка и силиконового масла.

## Область применения

Промышленные масла Nomad серии Corvus CLP подходят для промышленного применения.

Представляют собой универсальные редукторные масла для всех промышленных применений, таких как подшипники, поворотные кулаки, цилиндрические, конические и червячные передачи, а также во всех случаях, когда производитель рекомендует масло типа CLP.

## Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

CLP DIN 51 517: Part3 (2004), ISO 6743-6: ISO 12925-1: CKC, CKD. US Steel 224, David Brown S1.53.10.

## Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Corvus CLP						
Продукт	-	-	68	100	150	220	320	460	680
Плотность при 15 °С	-	кг/л	886	890	894	896	900	901	918
Температура вспышки	-	°С	236	240	250	260	255	270	270
Кинематическая вязкость при 40 °С	-	мм <sup>2</sup> /с	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 100 °С	-	мм <sup>2</sup> /с	8,7	11,2	14,5	18,9	24,0	30,4	36,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	99	98	94	96	95	95	88

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)