



N-DUSTRIAL reductor CLP

Редукторные масла

205 л **20 л**

C.N.R.G. N-Dustrial Reductor CLP — линейка высококачественных редукторных масел для современного промышленного российского и импортного оборудования. Производятся на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с добавлением пакета присадок с повышенными противоизносными и противозадирными EP (Extreme Pressure), антикоррозионными, деэмульгирующими и антипенными свойствами, благодаря чему продукт надежно защищает узлы оборудования и значительно продлевает их ресурс, даже при работе в условиях повышенной влажности и попадании воды в масло.

Применение

Высоконагруженные закрытые редукторы, подшипники скольжения и качения, особенно высоконагруженные и низкоскоростные, циркуляционные системы смазки механизмов, работающих при повышенных нагрузках, зубчатые передачи (прямозубые, косозубые, винтовые и конические), работающие при температуре масла до 100 °С. Не совместимы с редукторными маслами на полиалкиленгликолевой (ПАГ) основе.

Преимущества

- + Надежная защита зубчатых передач благодаря EP-присадкам с высокими противоизносными и противозадирными свойствами
- + Высокая термоокислительная стабильность сохраняет высокие эксплуатационные характеристики на протяжении всего срока службы масла
- + Высокие антипенные и деэмульгирующие свойства гарантируют увеличение ресурса промышленного оборудования
- + Не вызывают коррозию цветных металлов
- + Продлевают интервалы замены до 5 000 ч в зависимости от рабочей температуры и в соответствии с рекомендациями производителя оборудования

Соответствие требованиям

DIN 51517-3 CLP
AGMA 9005-E02 (EP)
David Brown SEB 181226
AIST 224
ISO 12925-1 СКС
ISO 6743-6 СКС

C.N.R.G. Oil Company

+7 495 510-27-74 | info@cnrg-oil.ru | www.cnrg-oil.ru
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

Номер технического паспорта: **CN050-055R**
Дата редакции: **25.11.2019**

**N-DUSTRIAL reductor CLP**

Редукторные масла

205 л 20 л**Типовые характеристики**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	CLP 68	CLP 100	CLP 150	CLP 220	CLP 320	CLP 460
Класс вязкости по ISO	—	68	100	150	220	320	460
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	875	880	883	885	880	890
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	64,8	102,1	156,2	212,1	315,9	486,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	95	97	95	98	97	96
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	215	220	226	220	226	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-25	-21	-20	-21	-18	-18
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °С:							
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	468	520	471	485	504	521
Диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	0,38	0,39	0,4	0,4	0,39	0,38

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по СТО 45169682-002-2019