

OIL NERSON

GEAR UNIT CLP

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	100	150	220	320	460
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	100	150	220	320	460
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	236	234	232	232	270
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-18	-18	-18	-17	-18
Индекс вязкости	ASTM D 2270	118	122	140	145	130
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	874	876	885	884	897
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D 974	0,5	0,54	0,53	0,6	0,62
Трибологические характеристики						
-индекс задира, Н	ГОСТ 9490	508	508	441	508	503
-показатель износа, мм		0,33	0,30	0,35	0,30	0,31
Деэмульгирующие свойства при 82 °С		17	7	12	21	23
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см ³						
-при 24 °С	ISO 6247	30/10	50/10	50/10	30/0	20/0
-при 93,5 °С	ASTM D 892	50/5	30/5	50/5	50/0	55/0
-при 24 °С после теста при 93,5 °С		30/10	50/10	50/10	30/0	30/0

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

ОПИСАНИЕ:

Редукторное масло NERSON CLP разработано на основе высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки с присадками, улучшающими смазывающие, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Рекомендуется для применения в зубчатых передачах промышленного оборудования, работающего при средних и высоких нагрузках, в том числе ударных и знакопеременных.
- Масло прекрасно подходит для циркуляционных систем различных механизмов, работающих при повышенных нагрузках, для механических приводов автоматических прессов горячей штамповки и других тяжело-нагруженных механических приводов промышленного оборудования, имеющих в своей конструкции зубчатые передачи с прямо и косозубыми шестернями внешнего и внутреннего зацепления.
- Возможность использования в промышленных редукторах, где прописано использование масел уровня DIN51517 Part 3.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Наличие присадок обуславливает значительно более высокий уровень функциональных свойств по сравнению с маслами без присадок.
- Повышенная защита от износа, задира, усталостного выкрашивания и поверхностной коррозии, что позволяет достичь значительного снижения затрат на ремонт и простои оборудования.
- Повышенная антиокислительная стойкость масла обеспечивает хороший запас функциональных свойств при работе на высоких нагрузках, высоких рабочих температурах масла, в цехах с повышенной температурой или в жарком климате.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

DIN 51517 PART 3 (CLP);
AGMA 9005-E02;
AIST 224;
DANIELI;
DAVID BROWN S1.53.101;
DAVID BROWN SEB 181226;
MAG P-74;
MAG P-77;
REXAM

ФАСОВКА:

20 л, 205 л.

