



EURONOL GEARSTANDART CLP – серия промышленных минеральных редукторных масел, изготовленное на основе базовых масел высшего качества с применением технологии гидроочистки.

Промышленное редукторное масло EURONOL GEARSTANDART CLP применяется для смазывания всех видов зубчатых, червячных и винтовых передач тяжело нагруженного промышленного оборудования.

Применение:

Узлы металлорежущих и деревообрабатывающих станков, молотов, прессов, литейных и формовочных машин, лебёдок, прокатных станов, мостовых кранов, конвейеров, лифтов, подъёмников, вращающихся цементных печей, бумаго-картоноделательных машин, угольных комбайнов, текстильных и прядильных машин.

Свойства:

- Устойчивая работа в тяжелых условиях эксплуатации
- Отличная стойкость к повышенным температурам
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии
- Отличная защита от износа
- Защита от пенообразования
- Низкая температура застывания
- Очень хорошие свойства при низких температурах

Стандарт качества:

DIN 51517 Part 3 CLP, US Steel 224, ISO-L-CKD, AGMA 9005-E02-EP, ISO 12925-1 CKD, David Brown S1.53.101, MAG IAS (ex Cincinnati)

Типичные физико-химические характеристики:

Параметр	Ед. измерения	Метод испытания	Значение		
Вязкость по ISO	-	-	150	220	320
Вязкость при 100°C	мм ² /с	DIN 51562	17,9	18,7	23,7
Вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51562	147	216,5	327,3
Индекс вязкости	-	DIN ISO 2909	95	95	95
Плотность при 20°C	кг/м ³	DIN EN ISO 12185	869	899	905
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	215	225	230
Температура потери текучести	°C	DIN ISO 3016	-32	-18	-15