

KAVIANT CLP ISO VG

Масло редукторное



Применение

- » Современные промышленные редукторы, применяемые на предприятиях горнодобывающей, металлургической, строительной, нефтяной, машиностроительной, энергетической и других видах промышленности с прямо- и косозубыми коническими, шевронными, цилиндрическими и планетарными передачами.
- » Циркуляционные системы, системы смазывания разбрызгиванием и масляным туманом.

Типовые характеристики:

Параметры	VG 68	VG 100	VG 150	VG 220	VG 320
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	68,1	104,8	149,7	223,8	318,1
Индекс вязкости	101	95	94	91	91
Плотность при 15°C, г/см ³	880	883	881	885	890
Температура вспышки в открытом тигле, °C	234	242	235	248	249
Температура застывания, °C	-29	-27	-22	-17	-15
Кислотное число, мг КОН/г	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9
Индекс задира, Н	455	460	490	480	485
Диаметр пятна износа, мм	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3

Описание

Редукторные масла KAVIANT серии CLP ISO VG предназначены для применения в редукторах, работающих в условиях высоких нагрузок. Масла данной серии разработаны на базе высокоочищенных минеральных масел с добавлением комплекса присадок, обеспечивающих высокие эксплуатационные характеристики и соответствие высоким стандартам качества, предъявляемым к данному виду масел.

Комплекс присадок позволяет обеспечить

высокую термическую стабильность масел и предотвращать изнашивание оборудования даже в самых экстремальных условиях.

Масла данной серии позволяют обеспечить максимальную защиту промышленного оборудования от износа и коррозионного воздействия, а также не оказывают негативного воздействия на уплотнительные материалы, применяемые в редукторах.

Свойства

- Высокая деэмульгирующая способность масел предотвращает образование эмульсий, оказывающих значительный вклад в снижение эксплуатационных характеристик.
- Отличные смазывающие и противозадирные характеристики масел обеспечивают надежную защиту деталей, что значительно увеличивает срок эксплуатации и снижает затраты на обслуживание оборудования.
- Современные ингибиторы коррозии в маслах надежно защищают детали из сталей и цветных металлов.
- Эффективно подавляют пену даже при водном загрязнении.
- Стабильны к термическому разложению, что обеспечивает длительный интервал замены масла.
- Совместимы с материалами уплотнений.

Страна производитель: Россия.