

РЕДУКТОРНЫЕ МАСЛА



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественное полностью синтетическое масло на основе полиальфаолефинов (PAO). Применяется в редукторах, работающих в тяжелых условиях. Оно производится на основе синтетических PAO, что обеспечивает гораздо более высокий уровень эксплуатационных свойств по сравнению с обычными минеральными маслами. Серия масел HYLLE на основе PAO полностью совместима с маслами на минеральной основе. Обладает более долгим сроком службы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Современные промышленные редукторы, эксплуатируемые на предприятиях горнодобывающей, машиностроительной, металлургической, энергетической, строительной, нефтяной и других видов промышленности. Редукторы с прямыми и косозубыми цилиндрическими, коническими, шевронными, планетарными передачами. Для применения в циркуляционных системах смазки подшипников.

Тип базового масла	PAO
Фасовка	216,5 л, 60 л, 20 л, 5 л, 1 л
Вязкости по SAE	68, 100, 150, 220, 320

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая нагрузочная способность. Защита системы от загрязнений.
- Стойкость к образованию эмульсий с водой.
- Совместимость с большинством типов используемых красок, прокладками и уплотнительными материалами.
- Совместимость с минеральными маслами.

ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

DANIELI, DAVID BROWN, CINCINNATI MILACRON, MÜLLER WEINGARTEN, FLENDER.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Вязкость				
		68	100	150	220	320
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	68	100	150	220	320
Индекс вязкости	ASTM D 2270	162	170	139	143	149
Температуры вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228	228	260	265	268
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45	-43	-50	-48	-50
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	852	852	846	845	845

*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ТОО «HYLLE Центральная Азия».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.