

РЕДУКТОРНЫЕ МАСЛА



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественное масло для тяжело нагруженных промышленных передач. Масла HYLLE обладают отличными эксплуатационными свойствами благодаря тщательно подобранному составу на основе глубоочищенных высокоиндексных базовых масел в сочетании с композицией специальных серо- и фосфор-содержащих присадок. Оптимальное соотношение противозадирных свойств и антифрикционных характеристик позволяет успешно использовать масла HYLLE в различных узлах и агрегатах промышленного оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая нагрузочная способность
- Формирование защитных противоизносных слоев
- Отличная стабильность к термическому разложению
- Стойкость к образованию эмульсий с водой
- Защита от ржавления
- Совместимость с материалами уплотнений

ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

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

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	97	95	95	95	93
Температуры вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	238	240	242	252	254
Температура застывания, °С	ASTM D97	-26	-21	-22	-18	-17
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664			0.7		
Индекс задира, Н	ASTM D 2596	477	483	470	480	509
Диаметр пятна износа, мм	ASTM D 2266	0.25	0.25	0.26	0.27	0.28
Испытание на коррозию на пластинах из меди при 100 °С в течение 3 ч, баллы	ASTM D130			1в		
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,883	0,888	0,892	0,898	0,900

*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.