

Информация о продукте

www.arsenal-oil.ru

Optigear Synthetic PD Range

Высокоэффективное синтетическое редукторное масло

Описание

Сastrol Optigear™ Synthetic PD – семейство синтетических редукторных масел на основе полиальфаолефинов и усовершенствованной системы присадок, обеспечивающих пластическую деформацию поверхностей (PD), что способствует их сглаживанию. Комплекс присадок активируется при особо высоких нагрузках и соответствующих температурах, способствуя выравниванию шероховатости поверхности без механического (абразивного) износа. Орtigear™ Synthetic PD — это редукторные масла класса CLP-HC (согласно стандарту DIN 51502), превосходящие минимальные требования стандарта DIN 51517 часть 3 и содержащие в своем составе моющие присадки.

Применение

Масла семейства Optigear™ Synthetic PD могут использоваться в прямозубых цилиндрических и конических зубчатых пердачах, планетарных редукторах, а также для смазки тяжелонагруженных редукторов. Также они пригодны для использования в подшипниках качения, смазываемых маслом.

В отличие от обычных смазочных материалов масла этой линейки специально созданы чтобы снижать потери на трение, способствуя тем самым снижению потребления энергии.

Кроме того, благодаря синтетической основе, эти масла выдерживают более высокие температуры и работают с более длительными интервалами замены.

В зависимости от области применения и класса вязкости, могут использоваться в диапазоне температур от -35° C до $+95^{\circ}$ C.

Положительное воздействие присадок масел семейства Optigear™ Synthetic PD, обеспечивающих пластическую деформацию, снижается при смешивании с другими смазочными материалами. Если смешивания избежать невозможно, свяжитесь со специалистами Castrol в своем регионе, чтобы узнать о совместимости материалов (ориентировочное допустимое содержание других масел <<3 %).

Для оптимального срока службы уплотнений мы рекомендуем использовать материалы на основе Viton (FKM).

Преимущества

- Высокая несущая способность.
- Превосходная защита от точечного выкрашивания (микропиттинга).
- Эффективное снижение трения.
- Хорошая фильтруемость.
- Отлично подходят для смазывания подшипников.
- Длительный срок службы смазочного материала.



Типичные характеристики

| | 1 | 1 | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Наименование | Метод | Единицы измерения | PD 68 | PD 150 | PD 220 | PD 320 | PD 460 | PD 680 |
| Плотность при 15°C | ISO 12185 ASTM D4052 | кг/м ³ | 0.843 | 0.848 | 0.850 | 0.852 | 0.856 | 0.860 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | ISO 3104 ASTM D445 | MM²/C | 68 | 150 | 220 | 320 | 460 | 680 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ISO 3104 ASTM D445 | MM²/C | 10.8 | 21.1 | 29.1 | 40.4 | 52.2 | 68.5 |
| Индекс вязкости | ISO 2909 ASTM D2270 | - | 149 | 165 | 172 | 180 | 178 | 176 |
| Коррозия меди (24 ч. 100°C) | ISO 2160 ASTM D130 | балл | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Температура застывания | ISO 3016 ASTM D97 | °C | < -51 | -51 | -48 | -45 | -42 | -39 |
| Температура вспышки, СОС | ISO 2592 ASTM D92 | °C | >240 | >250 | >250 | >250 | 250 | >240 |
| Тест на коррозию. Дистиллированная вода (24 ч.) | ISO 7120 ASTM D665A | - | Пройден | Пройден | Пройден | Пройден | Пройден | Пройде |
| Испытание на старение при 95°C/312 ч Изменение вязкости, количество остатка. | ISO 4263-4 | % - | <2 нет | <2 нет | <2 нет | <2 нет | <2 нет | <2 нет |
| Совместимость с эластомерами SRE-NBR 28 168 ч.100°C | ISO 1817 | - | Пройден | Пройден | Пройден | Пройден | Пройден | Пройде |
| Тест FZG (A/8.3/90) | ISO 14635-1 | Ступень отказа | >12 | >12 | >12 | >14 | >14 | >14 |
| Тест FE8 Износ подшипников (F.562831.01-7.5/80-80) | DIN 51819-3 | Износ роликов (Mw50) | 1.5 мг | <1 мг | - | - | - | - |
| Тест FE8 Износ подшипников с увеличенной нагрузкой (F.562831.01-7.5/100-80) | DIN 51819-3 (мод.) | Износ роликов (Mw50) | - | - | - | 2 мг | - | - |
| Тест FE8 Усталость подшипников (F.562831-75/100-70 800 часов) | DIN 51819-3 (мод.) | Износ роликов (Mw50) | - | <1 мг | - | <1 мг | - | - |

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

Optigear Synthetic PD Range 10 Jun 2016

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Это техническое описание (PDS) и содержащаяся в нем информация считаются точьыми на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или утверждений, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведённые данные сонованы на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как стравочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что очи используют последною версию этого технического списания. Потребитель обязан сценть возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимся в техническом описании, в полном соответствии с декствующими законодательными и нормательными и нормательными и нормательными и нормательными информация должев быть прижета ве инжигне в части уденения, в соответствии с декствующими законодательными и нормательными информация должев быть прижета ве инжигне в части уденения, в соответствии с декственными информация и упитивации в результате применения продукта не по пряком назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений. Все поставляемые продукты, а также предоставляемые услуги и информация сонованы на наших стандартных условиях продаж. В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в спедуощих организациях



8(495)760-38-56 8(812)954-34-40