



PRISTA® Rolon Synth

Индустриальное редукторное масло

Описание и применение

PRISTA® Rolon synth изготовлены из синтетических базовых масел и нового пакета присадок, который обеспечивает высокий уровень защиты металлических поверхностей от микропиттинга, дополнительные противозадирные EP-свойства и улучшенную антиокислительную стабильность при высоких температурах.

PRISTA® Rolon synth рекомендуются для использования в циркуляционных системах с высокой температурой, тяжелыми условиями эксплуатации и с увеличенным интервалом замены.

PRISTA® Rolon synth рекомендованы для смазывания закрытых зубчатых передач (редукторов), цепных передач (приводов), цепных колес, подшипников скольжения и качения, направляющих приводов и гибких соединений/связей, работающих в условиях от нормальных до высоких температур.

Преимущества

- ~ Увеличенный интервал замены
- ~ Отлипротоизносные свойства
- ~ Высокие антиокислительные свойства
- ~ Совместимость с различными уплотнениями.

Спецификации

| | VG 150, 220, 320 |
|-----------|------------------|
| DIN 51517 | Part 3 |
| AGMA | 9005 |
| US STEEL | 224 |

Типовые физико-химические свойства

| Показатели | Метод измерения | Значения | | |
|---|-----------------|----------|---------|---------|
| | | VG 150 | VG 220 | VG 320 |
| Плотность при 15°C, г/мл | EN ISO 3675 | 0.850 | 0.853 | 0.855 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | EN ISO 3104 | 150 | 220 | 320 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с | EN ISO 3104 | 18.8 | 26.1 | 35.2 |
| Индекс вязкости | ISO 2909 | 160 | 170 | 190 |
| Температура вспышки в О.Т., °C | EN ISO 2592 | 230 | 230 | 230 |
| Температура замерзания, °C | ISO 3016 | -40 | -37 | -35 |
| FZG, Ступеней нагрузки на отказ | DIN 51324 | 12 | 12 | 12 |
| Коррозия свойства в присутствии дистиллированной воды | ISO 7120 A/B | пройден | пройден | пройден |

Важно: значения являются типичными для выпускаемой в данное время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии со спецификацией Prista.

Здоровье, Безопасность и Хранение

Основываясь на имеющейся информации, продукт не окажет негативного воздействия на здоровье, при использовании по назначению

Для большей информации, MSDS, Условия хранения и срок годности посетите сайт: www.prista-oil.ru