



PRISTA® Synthetic Gear Oil

Индустриальное редукторное масло

Описание и применение

PRISTA® Synthetic gear oils изготовлены из синтетических базовых масел (ПАО), и пакета присадок нового поколения, для обеспечения исключительной производительности системы и полной защиты. Масла доступны в 3 классах вязкости по ISO 3448- VG 150, 220 and 320.

PRISTA® Synthetic gear oil рекомендованы для применения в различных видах редукторов, как мобильных так и стационарных, где необходимо применение масел с EP, включая прямозубые, конические и червячные передачи.

PRISTA® Synthetic gear oils рекомендованы для смазки подшипников скольжения и качения, работающих в тяжелых условиях.

Преимущества

- ~ Длительный интервал замены
- ~ Исключительные противоизносные 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

Parameter	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	150	150	150
Температура вспышки в О.Т., °C	EN ISO 2592	240	250	260
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