

Holv Gear V 320

Техническое описание

Редукторное масло
ISO VG 320

Holv Gear V 320 – высококачественное редукторное масло произведенное на основе синтетических базовых масел и специальной серии присадок.

Продукт отличается стабильной вязкостью, быстрым водо и воздухоотделением

Применение

- Долговременная смазка в самых сложных механических условиях – вибрации
- Прямые и конические передачи, червячные передачи при максимальных нагрузках
- Все типы подшипников скольжения и качения
- Зубчатые муфты и соединения
- Высоконагруженные редуктора

Преимущества

- оптимальная защита от износа при самых высоких нагрузках
- максимальная защита от серой коррозии
- снижение коэффициента трения и температуры
- улучшение состояния поверхности, даже при повреждениях, эффект микро-сглаживания
- короткий период обкатки
- отличная защита от коррозии
- увеличенный интервал замены масла, даже при высоких нагрузках
- увеличенный срок службы оборудования
- снижение энергопотребления, расходов на ремонт и обслуживание

Соответствие требованиям

DIN 51 517-3: CLP ISO 6743-6:
CKC US Steel 224
AGMA 250.04
David Brown S1 53.101
DANIELI Flender Sew Bochholt
Lohmann – Stoterfart Witten

Варианты фасовки 20л, 208л

Технические характеристики

Test	Method	Units	G 320
ISO VG	-	-	320
Плотность	ISO 12185	g/ml	0,87
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	324
K.V. 100°C	ISO 3104	mm ² /s	32
Индекс вязкости	ISO 2910	-	139
Fe Corrosion	DIN 51355	-	0-A
Cu corrosion 40°C	ASTM D130	-	1A
Темп. Застывания	ISO 3016	°C	-25
Темп. Вспышки	ISO 2592	°C	235

ООО "Холв Лубрикантс Рус"
Россия, Н.Новгород, ул. Грузинская д.5. к.1
www.holv.de / www.holv-group.com
+7 495 175 60 45