

Техническое описание

Holv Gear S 320

Масло редукторное PAO
ISO VG 320

Описание

Holv Gear S 320 – высококачественное редукторное масло, произведенное на основе синтетических полиальфаолефинов, позволяют избежать проблем связанных с износом, такие как: истирание, питтинг, серая коррозия, обкатка оборудования.

Применение

- Долговременная смазка в самых сложных механических условиях – вибрации, повышенной и экстремально низкой температуре.
- Прямые и конические передачи, червячные передачи при максимальных нагрузках
- Все типы подшипников скольжения и качения
- Зубчатые муфты и соединения

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, 60л, 208л

Технические характеристики

| Test | Method | Units | Gear S 320 |
|-------------------|-----------|--------------------|------------|
| ISO VG | - | - | 320 |
| Density | ISO 12185 | g/ml | 0,845 |
| K.V. 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | 320 |
| K.V. 100°C | ISO 3104 | mm ² /s | 40,1 |
| Viscosity index | ISO 2910 | - | 179 |
| Fe Corrosion | DIN 51355 | - | 0-A |
| Cu corrosion 40°C | ASTM D130 | - | 1A |
| Pour point | ISO 3016 | °C | -45 |
| Flash Point | ISO 2592 | °C | 255 |