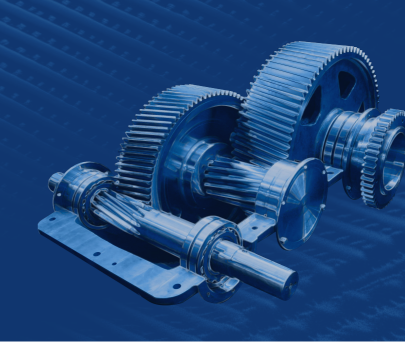


GearMax 220

Минеральное редукторное масло для закрытых зубчатых передач



СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:











Соответствует и превосходит требования:

DIN 51517 часть 3 (CLP) ISO 12925 – 1 Туре СКС/СКD ISO 6743 - 6 AGMA 9005 – F16 (AS) AIST (US Steel) 224 David Brown S1.53.101 E Danieli, Eickhoff JIS K 2219:2006 GB 5903 – 2011 MAG P-74 SEB 181226 SIEMENS-FLENDER

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

TECNOL GearMax 220 высококачественное редукторное масло на минеральной основе, содержащее высокоэффективный сбалансированный пакет противоизносных и противозадирных присадок. Отличные эксплуатационные характеристики позволяют успешно использовать эти масла в современных редукторах, обладающих повышенной удельной мощностью. Существенно снижают процесс микропиттинговой коррозии, обеспечивая защиту зубчатых колес, шестерен и подшипников.

TECNOL GearMax 220 предназначено к применению во всех типах закрытых промышленных редукторов, в том числе с циркуляционной системой смазки, системах смазывания масляным туманом и разбрызгиванием или со смазкой в масляной ванне. Может применяться в циркуляционных системах для смазки муфт, винтов, высоконагруженных тихоходных подшипников качения и скольжения.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

ПРЕВОСХОДНЫЕ ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА.

НЕ ВОЗДЕЙСТВУЮТ НА РЕЗИНОВЫЕ ДЕТАЛИ УПЛОТНЕНИЙ (САЛЬНИКИ, МАНЖЕТЫ, ПРОКЛАДКИ) ПРИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОМ КОНТАКТЕ. АНТИОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ, СТОЙКОСТЬ К САМОУСКОРЯЮЩИМСЯ РЕАКЦИЯМ ОКИСЛЕНИЯ, ЗАМЕТНО ИЗМЕНЯЮЩИМ ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАСЛА.

ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАЩИТА ЖЕЛЕЗНЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ ОТ РЖАВЛЕНИЯ И ТЕРМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ.

НИЗКАЯ СКЛОННОСТЬ К ПЕНООБРАЗОВАНИЮ И ОБРАЗОВАНИЮ ЭМУЛЬСИИ С ВОДОЙ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ СОВМЕСТИМЫ С МАСЛАМИ НА ОСНОВЕ ПОЛИГЛИКОЛЯ.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNOL GearMax 220

Показатели	TECNOL GearMax 220	Метод
Вязкость мм²/с 40°С	220,0	ISO 3104
Вязкость мм²/с 100°С	18,9	ISO 3104
Индекс вязкости	97	DIN ISO 2909
Т застывания, °С	-21	DIN ISO 3016
Т вспышки, °С	250	DIN ISO 2592
Плотность при 15°С, г/см3	0,883	ISO 12185
Класс по AGMA	5EP	

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Артикул: 20L - 394080-020 200L - 394081-200

