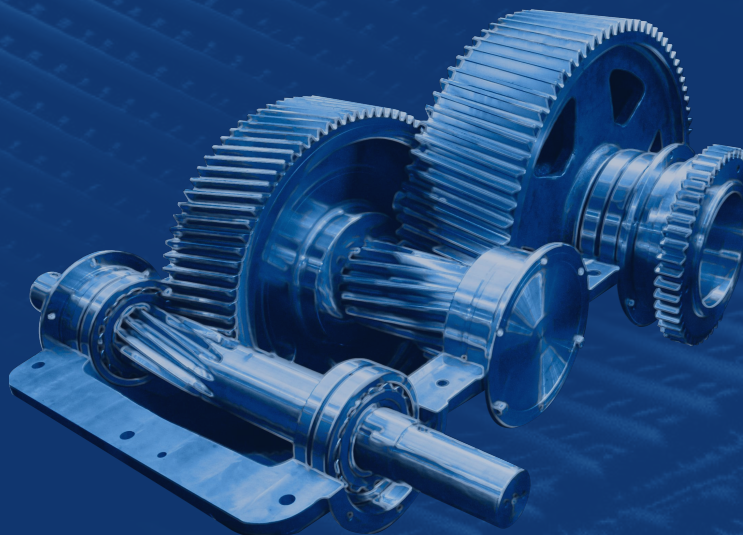


GearMax

320

Минеральное редукторное масло
для закрытых зубчатых передач



СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

DIN 51517 часть 3 (CLP)
ISO 12925 – 1 Type CKC/CKD
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 320 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 320 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 320

Показатели	TECNOL GearMax 320	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	320,0	ISO 3104
Вязкость мм ² /с 100°C	24,0	ISO 3104
Индекс вязкости	95	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-15	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	248	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,901	ISO 12185
Класс по AGMA	6EP	

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

Артикул:

20L - 394082-020

200L - 394083-200