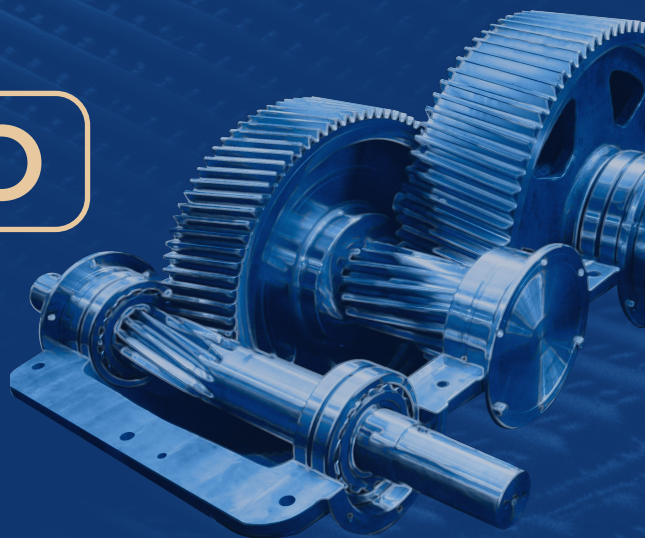


GearPro **PAO** 460

Синтетическое редукторное масло
на основе полиальфаолефинов (PAO)



СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

AGMA 9005-F16 (AS)
AIST (US Steel) 224
David Brown S1.53.106
DIN 51517-3 CLP
Flender
ISO 12925-1 Type CKD



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

TECNOL GearPro PAO высококачественные промышленные редукторные масла, произведенные на основе полиальфаолефинов (PAO) с применением пакета присадок содержащего модификаторы трения, уменьшающие потребление энергии и способствующие понижению температуры масла в картере редуктора.

TECNOL GearPro PAO 460 предназначено к применению во всех типах тяжело нагруженных промышленных редукторов с очень высокой тепловой нагрузкой. По сравнению с минеральными промышленными трансмиссионными маслами интервалы замены масла существенно больше. Это масло совместимо со всеми материалами уплотнений и красками, обычно предназначенными для использования с минеральными маслами. Таким образом, никакой специальной процедуры перенастройки не требуется. Пригодно к использованию в редукторах, работающих при значительных механических и ударных нагрузках.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ :

**ОЧЕНЬ ВЫСОКИЙ
ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИНДЕКС
ВЯЗКОСТИ**

**ПРЕКРАСНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ВЫСОКИХ И
КРАЙНЕ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.**

**ПРЕВОСХОДНАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЯМ И
УДАРНЫМ НАГРУЗКАМ.**

**ВЫДАЮЩИЕСЯ ПРОТИВО
ИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА И
ПОНИЖЕННОЕ
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ.**

**ВЕЛИКОЛЕПНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К МИКРОПИТТИНГУ И
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫМ
ОТЛОЖЕНИЯМ.**

**ХОРОШАЯ СПОСОБНОСТЬ
К СЕПАРАЦИИ ВОДЫ И
ВЫСОКИЕ АНТИПЕННЫЕ
СВОЙСТВА.**

**УМЕНЬШЕННЫЙ ИЗНОС
СТАЛЬНЫХ И БРОНЗОВЫХ
ДЕТАЛЕЙ ПОДШИПНИКОВ
И ЗУБЬЕВ ПЕРЕДАЧ
БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ
НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ
МАСЕЛ.**

**ОТЛИЧНЫЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ
СВОЙСТВА ПОЗВОЛЯЮТ
СУЩЕСТВЕННО ПРОДЛИТЬ СРОК
СЛУЖБЫ И ОБЕСПЕЧИТЬ
БЕЗОТКАЗНУЮ РАБОТУ РЕДУКТОРОВ.**

**УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК
СЛУЖБЫ МАСЛА
ГАРАНТИРУЕТ
ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ
ЗАТРАТ И УВЕЛИЧИВАЕТ
СРОК СЛУЖБЫ
ОБОРУДОВАНИЯ.**

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNOL GearPro PAO 460

Показатели	TECNOL GearPro PAO 460	Метод
Тип масла по ISO	460	
Цвет	-	ASTM D1500
Вязкость мм ² /с 40°C	460,0	ISO 3104
Вязкость мм ² /с 100°C	47,4	ISO 3104
Индекс вязкости	168	DIN ISO 2909
Кислотное число, мг КОН / г	0,70	DIN ISO 3771
T застывания, °C	-42	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	270	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,859	ISO 12185
Класс по AGMA	7S	

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 - 394187-020

200L - 394188-200