



QG CARING PAO

ISO VG 68, 100, 150, 220

DIN 51517-3 (CLP), AGMA 9005-E02, AIST 224

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DANIELI / DAVID BROWN / CINCINNATI MILACORN / MÜLLER WEINGARTEN / FLENDER

ВИД ФАСОВКИ 216,5 Л 20 Л СЕЗОН ВСЕ СЕЗОНЫ БАЗОВАЯ ОСНОВА ПАО-СИНТЕТИЧЕСКАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

- В закрытых редукторах с различным видами зацепления (прямозубыми, коническими и червячными шестернями) экструдеров, редукторах центрифуг и приводах мешалок
- Для смазывания подшипников скольжения и качения, а также для использования в циркуляционных системах и системах смазывания масляным туманом и разбрызгиванием.

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВ (ПАО), СОДЕРЖАЩИЕ ИНГИБИТОРЫ ОКИСЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРЕВОСХОДНУЮ РАБОТУ В УСЛОВИЯХ ТЯЖЕЛОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ДАННЫЕ МАСЛА НЕ СОЗДАЮТ СТОЙКОЙ ЭМУЛЬСИИ, БЫСТРО ОТДЕЛЯЕТ ВОДУ И ЗАГРЯЗНИТЕЛИ, ПРЕПЯТСТВУЯ ОБРАЗОВАНИЮ ШЛАМОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ.

СЕРИЯ РЕДУКТОРНЫХ МАСЕЛ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР, ВКЛЮЧАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ -40 °С.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	QG CARING PAO CLP 68	QG CARING PAO CLP 100	QG CARING PAG CLP 150	QG CARING PAG 220
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	68	100	150	220
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	227	236	237	242
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-46	-44	-45	-43
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	850	855	850	855
Индекс вязкости	ОСТ 25372	163	172	160	160
Диаметр пятна износа, мм	ASTM D 9490	0,4	0,38	0,4	0,39
Коррозионное воздействие на медь	ГОСТ 2917	1А	1А	1А	1А

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию.

