











ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Geartop PAG

Высокотемпературное синтетическое редукторное масло для высоких нагрузок

ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Geartop PAG – премиальная серия высокотемпературных синтетических масел на основе полиалкиленгликолей (ПАГ) с добавлением антиокислительной и антикоррозионной присадок. Создает смазочный слой, устойчивый к термическим нагрузкам. Очень высокий индекс вязкости гарантирует текучесть масла при очень низких температурах, а также достаточную толщину масляной пленки при повышенных температурах. Масла серии **AIMOL-M Geartop PAG** рекомендуются для высоконагруженных редукторов, червячных передач, а также установок, заправленных маслом на весь срок эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Увеличивает срок службы установки
- Уменьшает расходы на обслуживание
- Оптимальная защита редуктора от фреттинг-коррозии и износа
- Увеличенный интервал смены масла даже при высоких рабочих температурах
- Превосходная термическая и окислительная стабильность
- Низкая температура застывания
- Защита от коррозии и ржавчины
- Оптимальное смазывание при высоких и низких температурах, а также при повышенных нагрузках
- Очень хорошая совместимость с уплотнительными материалами

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL-M Geartop PAG обладает удлиненным интервалом замены и предназначено для смазки червячных передач, понижающих редукторов, роликовых подшипников и подшипников скольжения в циркуляционных системах и т.д. Они широко распространены в таких отраслях как текстильная, бумажная, цементная, сталелитейная, деревообрабатывающая, пластмассовая, стеклянная промышленности, а также у производителей редукторов.

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL-M Geartop PAG выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- ♦ Тест на противоизносные свойства FZG A/8.3/90: >12 (DIN 51354)
- ◆ Тест на роликовых подшипниках FAG FE 8, потеря массы- 12 мг
- ◆ Тест на износ в лопастном насосе Vickers V 104-c-10 (DIN 51389 часть 2): 2
- ♦ Максимальная нагрузка по Brugger-Weingarten: 47 Н/мм²
- Тест на микроцарапины по Busak&Shamban- выдерживает
- ◆ DIN 51517 часть 3 (CLP)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	150	220	320	460	680	1000	
Цвет		<0.5					
Плотность при 20°С, г/мл	1.001	1.000	1.000	1.000	1.000	1.089	
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	151	222	310	467	674	990	
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	25	32	45	64	82	163	
Индекс вязкости	160	220	225	250	270	284	
Температура вспышки в откр.тигле, °С	240	240	240	>225	>250	>290	
Температура застывания, °С, не выше	-30	-30	-30	-28	-27	-30	
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
Нагрузка в тесте Timken OK	40	40	40	40	40	40	













ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Geartop PAG

Высокотемпературное синтетическое редукторное масло для высоких нагрузок ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL-M Geartop PAG – редукторное масло не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах **AIMOL-**M, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

http://specmaslo.by/