



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### AIMOL-M Chainmax

#### Цепное масло для средних температур (до 150°C)

#### ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Chainmax – серия цепных масел, обеспечивающих очень высокую устойчивость к старению и обладающих высокой адгезией (прилипаемостью). Обладают высокими противоскапывающими свойствами и превосходной высокотемпературной стабильностью (до 150°C). Слабая капиллярность и хорошие противозумные свойства также гарантируют маслам серии AIMOL-M Chainmax гораздо более высокие эксплуатационные характеристики по сравнению с традиционными смазочными материалами.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL-M Chainmax используется для смазывания роликовых, конвейерных, соединительных цепей, открытых зубчатых передач, зубчатых колес, низкоскоростных подшипников скольжения и качения. Подходит для использования в текстильной, бумажной, деревообрабатывающей промышленности, производстве напитков, металлургической промышленности, а также прокатных станах, паротурбинных электростанциях, шахт и т.д.

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	100	150	320	4200
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	100	150	320	4200
Индекс вязкости	>103	95	95	120
Температура вспышки, °C	230	230	235	260
Температура застывания °C	-15	-9	-9	-6
Анилиновая точка, °C	100	100	100	105
Коррозия на медной пластине, 3 ч/100 °C	1a	1a	1a	1a
Кислотное число, мг КОН/г	0.6	0.6	0.6	0.6
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	>180	>180	>180	>200
Плотность при 20°C, г/мл	0.886	0.890	0.894	0.915

#### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL-M Chainmax – цепное 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.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIMOL-M b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.