











ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Vacumax HT

Полусинтетическая жидкость для вакуумных насосов

ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Vacumax- это полусинтетические жидкости со специальным синергетическим пакетом присадок для применения в промышленных воздушных компрессорах и вакуумных насосах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая окислительная стабильность и повышенный срок службы в условиях очень высоких температур
- Высокий индекс вязкости для лучшей защиты компрессора при повышенных температурах
- Высокая температура вспышки и самовоспламенения
- Низкая испаряемость и унос в фильтры и баки
- Высокая прочность масляной пленки и противоизносные свойства
- Хорошие охлаждающие свойства позволяют рассеивать тепло от компрессора или вакуумного насоса
- Длительный срок службы масла обеспечивает сверхдлинные интервалы замены
- Хорошая стойкость к образованию лаковых и углеродистых отложений, что позволяет уменьшить отложения на клапанах
- Превосходная антикоррозионная защита

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	38	48	68	103	150	220
Индекс вязкости	108	107	105	106	107	107
Вязкость кинематическая при 20°C, мм²/с	94.6	135	214	315	468	719
Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	35	47	69	97	150	210
Вязкость кинематическая при 50°C, мм²/с	23.5	30.7	43.8	60	86	126
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	5.83	7.05	9.01	11.5	15.32	20.99
Температура вспышки в откр.тигле,°С	223	229	232	260	263	268
Температура самовоспламенения,°С	375	380	382	411	418	421
Температура застывания, °С	-30	-27	-25	-20	-16	-14
Коррозия медной пластинки при 100°C, 24 ч	1a	1a	1a	1a	1 ^a	1a
Деэмульгирующие свойства при 54°С,мл масло/вода/эмульсия	40/40/0					
Давление насыщенных паров при 25°С, мм рт.ст	6*10 ⁻⁶	5*10 ⁻⁶	1*10 ⁻⁶	1*10 ⁻⁷	1*10 ⁻⁷	2*10 ⁻⁷

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL-M Vacumax HT - жидкость 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/