



ТУ 19.20.29-023-56417025-2022 МАСЛА
КОМПРЕССОРНЫЕ



XIM COMOR VDL TERMO PAO

ISO VG 68, 100, 150, 220
DIN 51506 (VDL)

**СОВРЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА НА
ОСНОВЕ ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВ (ПАО) С
ВЫСОКОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХОРОШО
СБАЛАНСИРОВАННЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ
СВОЙСТВ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ОБЛАСТЕЙ
ПРИМЕНЕНИЯ.**

ВИД ФАСОВКИ:

20 л
205 л

СЕЗОН:

Все сезоны

ОПИСАНИЕ

Компрессорные масла на основе полиальфаолефинов (ПАО) с хорошо сбалансированным комплексом многофункциональных присадок, обеспечивающих высокую термическую стабильность, стойкость к окислению, защиту от коррозии и высокоэффективные противозадирные характеристики. Данный пакет присадок также препятствуют вспениванию и придают маслам хорошие водоотделительные свойства.

Масла XIM COMOR VDL PAO разработаны с учетом повышенных требований, предъявляемых к маслам отечественными и иностранными производителями компрессорного оборудования, полностью соответствуют требованиям DIN 51506, категория VDL, и других мировых стандартов в данной области.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6



СООТВЕТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- KAESER
- GARDNER DENVER
- ATLAS COPCO
- REMEZA
- MARCON
- ALUP
- COMPAIR
- FIAC
- FINI

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие термические показатели позволяют сохранять свойства масла в условиях экстремальных температур
- Обладают высокими эксплуатационными характеристиками, что позволяет уменьшить затраты на ремонт и техобслуживание оборудования
- Активный антикоррозионный компонент пакета присадок эффективно защищает внутренние поверхности компрессоров от коррозии при компримировании влажных газов или воздуха
- Высокие деэмульгирующие свойства позволяют быстро удалять избыток воды из системы циркуляции масла и предотвращают образование стойких водно-масляных эмульсий с недостаточными смазывающими свойствами
- Высококачественная композиция базовых масел имеет высокую температуру самовоспламенения, что повышает безопасность эксплуатации компрессоров
- Отличные антипенные свойства благодаря эффективной присадке обеспечивают снижение пенообразования, особенно вредного для процесса смазки в винтовых компрессорах

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла серии XIM COMOR VDL PAO используются для смазывания компрессоров отечественных и иностранных производителей всех годов выпуска с высокими рабочими температурами



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	COMOR VDL TERMO PAO 46	COMOR VDL TERMO PAO 68	COMOR VDL TERMO PAO 100	COMOR VDL TERMO PAO 150	COMOR VDL TERMO PAO 220
Кинематическая вязкость, мм ² /с - при 40 °С	DIN 51 562	46	68	100	150	220
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	156	160	165	170	172
Температура вспышки в открытом тигле, °С	DIN ISO 2592	237	240	242	245	250
Температура застывания, °С	DIN ISO 3016 ГОСТ 20287	-53	-50	-45	-42	-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	836	840	845	847	852
Коррозия стали	DIN ISO 7120	выдерживает				
Коррозия меди 3ч при 100 °С	DIN EN ISO 2160	1				
Склонность к пенообразованию/ стойкость пены, смЗ: -при 24 °С -при 94 °С -при 24 °С после испытания при 94 °С	ASTM D 892	< 20/0 < 20/0 < 20/0				

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Важно правильно утилизировать отработанное масло, чтобы избежать негативного воздействия на окружающую среду. Следует сдавать отработанное масло в официальные приемные пункты или специализированные центры по утилизации масел. Не рекомендуется сливать отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

Сдавая отработанное масло в официальные приемные пункты, вы помогаете восстановлению и переработке масла, а также минимизируете негативное влияние на окружающую среду. Пожалуйста, обязательно следуйте рекомендациям по правильной утилизации отработанного масла в соответствии с местными законодательными требованиями и регулятивами.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла XIM не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

-  Избегать экстремальных температур.
-  Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.
-  Бочки желательно хранить в помещении.
-  Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6