



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



### KATANA HARIKEN VDL 68

Compressor fluids



#### ОПИСАНИЕ

**KATANA Hariken VDL 68** – высококачественное беззольное компрессорное масло премиум-класса для воздушных компрессоров, требующих применения масел категории DIN 51506 p.3 (VDL). Масло обладает высокой окислительной стабильностью, устойчивостью к влажному воздуху (вода/пар), предотвращает пенообразование, чрезмерный унос масла и образование коксообразных масляных отложений в нагнетательных линиях компрессоров. Высокая продолжительность жизни компрессора обеспечивается благодаря уменьшенному износу компонентов, защите от коррозии и устойчивости к влаге.

Масло обеспечивает исключительно высокую степень защиты оборудования и продлевает срок службы компрессоров, работающих в самых жестких условиях эксплуатации. KATANA Hariken VDL 68 используется в маслозаполненных или с впрыском масла воздушных компрессорах (одно- и многоступенчатых), установленных как на стационарных, так и мобильных установках. В стационарных компрессорах используется при конечной температуре сжатия до 180°C, а в компрессорах, установленных на транспортных средствах – с температурой сжатия и нагнетания до 220°C. Рекомендуется для винтовых и пластинчатых компрессоров. Применение в поршневых компрессорах возможно только при наличии рекомендаций производителя оборудования по использованию класса вязкости ISO VG 68.



#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

**20%**

Сокращение объема  
доливок масла

Компрессорные масла KATANA Hariken VDL 68 обладают низким пенообразованием в тесте ASTM D892, благодаря чему увеличивается скорость воздухоотделения в сепараторах, уменьшается унос масла из системы и требуется меньше подливка новых порций масла, что снижает риск поломки компрессора и увеличивает экономическую целесообразность применения масла

**50%**

Увеличение срока  
службы масла

Благодаря применению малосернистых базовых масел компрессорные масла KATANA Hariken VDL 68 обладают чрезвычайно высокой окислительной стабильностью (тест ASTM D943), превосходя традиционные масла класса в 1,5-2 раза. Это обеспечивает более высокие интервалы замены масла, снижение нагаров и коксообразования, что в свою очередь увеличивает пожаробезопасность применения

**25%**

Ниже коррозия  
оборудования

Компрессорные масла KATANA Hariken VDL 68 обладают высокими деэмульгирующими свойствами, благодаря чему сконденсированная при сжатии из воздуха вода будет быстро отделяться от масла, что снизит коррозию внутренних деталей компрессора, увеличит срок службы самого масла



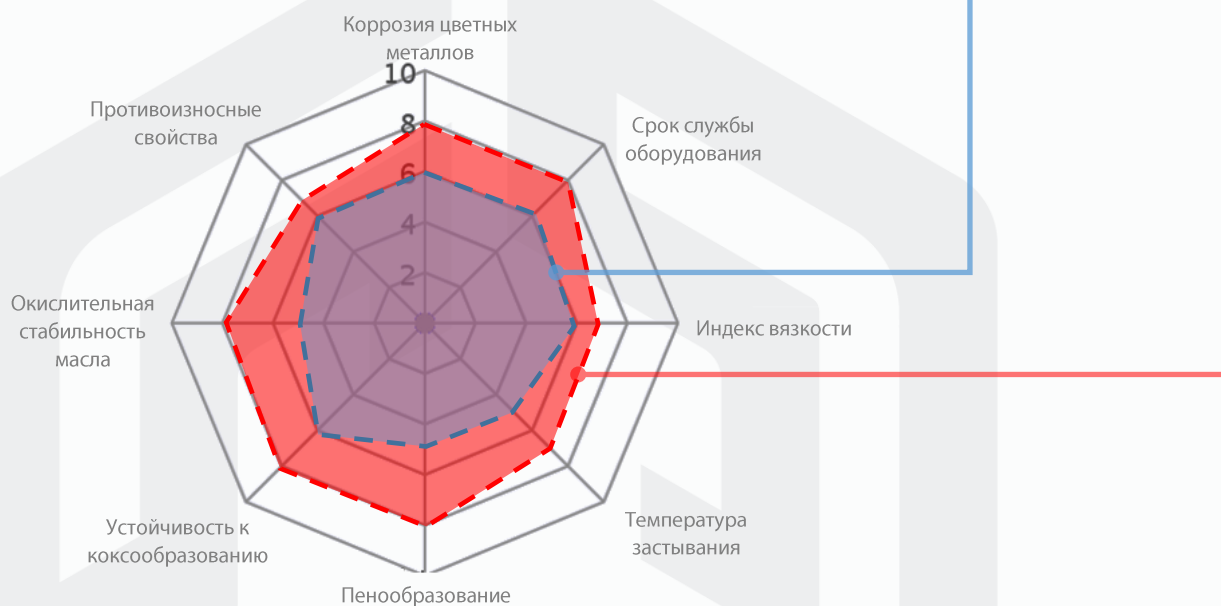
## СПЕЦИФИКАЦИИ

**KATANA Hariken VDL 68** соответствует или рекомендуется под замену масел DIN 51506 часть 3 (VDL).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичное масло VDL 68	Hariken VDL 68
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	68	68
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	8.38	8.77
Индекс вязкости	ASTM D2270	90	100
Кислотное число, мг KOH/г	ASTM D664	1	0.2
Коррозия меди	ASTM D130	2a	1b
Температура вспышки, °C	ASTM D92	195	217
Окислительная стабильность, ч	ASTM D943	1000	2000
Пенообразование/Стабильность пены <ul style="list-style-type: none"><li>Часть 1 (24°C)</li><li>Часть 2 (94°C)</li><li>Часть 3 (24°C)</li></ul>	ASTM D892	50/0 50/0 50/0	10/0 10/0 10/0
Деземальгирование до 40/37/3 мл, мин	ASTM D1401	25	10
Температура застывания, °C	ASTM D97	-9	-23



Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.

Срок хранения: 5 лет с даты производства. Хранить в закрытом виде в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте. Избегать прямого воздействия солнечных лучей, источников тепла и сильных окислителей. Паспорт безопасности (MSDS) профессиональным пользователям предоставляется по запросу.

Разработано в г.Осака, Япония. Система менеджмента качества на производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 9001. Система экологической безопасности при производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 14001.