



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

KATANA HARIKEN 8000 VDL 46

Synthetic compressor fluids



ОПИСАНИЕ



KATANA Hariken 8000 VDL 46 – высококачественное синтетическое беззольное компрессорное масло премиум-класса ПАО (полиальфаолефины) для воздушных компрессоров, требующих применения масел категории DIN 51506 p.3 (VDL). Масло обладает удлиненным интервалом замены благодаря превосходной термоокислительной 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. Масло может применяться также в циркуляционных системах смазки, подшипников качения и скольжения при повышенных температурах. Рассчитано на применение в условиях низких температур. KATANA Hariken 8000 VDL 46 используется в маслозаполненных или с впрыском масла воздушных компрессорах (одно- и многоступенчатых), установленных как на стационарных, так и мобильных установках, работающих при температурах до 220°C. Рекомендуется для винтовых и пластинчатых компрессоров.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

35%

Сокращение объема
доливок масла

150%

Увеличение срока
службы масла

25%

Ниже коррозия
оборудования

Компрессорные масла KATANA Hariken 8000 VDL 46 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

Благодаря применению синтетических базовых масел компрессорные масла KATANA Hariken 8000 VDL 46 обладают чрезвычайно высокой окислительной стабильностью (тест ASTM D943), превосходя традиционные масла класса в -2-2,5 раза. Это обеспечивает более высокие интервалы замены масла (до 8000 мч), снижение нагаров и коксообразования

Компрессорные масла KATANA Hariken 8000 VDL 46 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 8000 VDL 46 соответствует или рекомендуется под замену масел DIN 51506 часть 3 (VDL), ISO 6743-3A DAJ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичное масло VDL 46	Hariken 8000 VDL 46
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	46	46
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	6.56	8
Индекс вязкости	ASTM D2270	90	145
Кислотное число, мг KOH/г	ASTM D664	1	0.1
Коррозия меди	ASTM D130	2a	1b
Плотность	ASTM D1298	0.82	0.862
Температура вспышки, °C	ASTM D92	195	244
Окислительная стабильность, ч	ASTM D943	1000	8000
Тест на коррозию	ASTM D665A	Выдерживает	Выдерживает
Пенообразование/Стабильность пены	ASTM D892		
• Часть 1 (24°C)		50/0	0/0
• Часть 2 (94°C)		50/0	00/0
• Часть 3 (24°C)		50/0	0/0
Деэмульгирование до 40/37/3 мл, мин	ASTM D1401	25	5
Температура застывания, °C	ASTM D97	-9	-57



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.