

CORALIA HC

Физические и химические свойства:

CORALIA HC - это линейка компрессорных масел на основе глубоочищенных базовых масел, обладающих низким содержанием парафиновых углеводородов и содержащих пакет оптимально подобранных, беззольных присадок. Продукты данной линейки предназначены для поршневых и ротационных воздушных компрессоров, работающих в обычных условиях и в условиях повышенных нагрузок. Масла CORALIA HC, благодаря своей высокой стойкости к окислению и очень хорошим противоизносным свойствам, обеспечивают оптимальное взаимодействие подвижных элементов.

Линейка продуктов CORALIA HC гарантирует:

- превосходную защиту поверхности металлических элементов от коррозии
- смазку компрессоров в непрерывном или периодическом цикле работы
- защиту элементов, подвергающихся чрезмерному износу, таких как цилиндры, поршни и лопасти
- охлаждение сжатого газа

Физические и химические свойства::

Поршневые и лопастные воздушные компрессоры, смазываемые брызгальным методом или методом распыления, предназначенные для работы в обычных условиях и в условиях повышенной нагрузки.

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ISO VG: 100, 150
ISO 6743-3 DAA, DAB, DAG
DIN 51506 VD



Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Класс вязкости ISO		100 / 150



Кинематическая вязкость при температуре 40°C	mm ² /s	97,3 / 142,4
Кинематическая вязкость при температуре 100°C	mm ² /s	8,803 / 12,48
Коэффициент вязкости	-	43 / 72
Устойчивость к окислению: - остаток после коксования, % (m/m),	%	0,53 / 0,71
Температура размягчения	-	- 34 / - 30
Температура воспламенения	°C	224 / 264
Диаметр пятен	мм	1,84 / 0,68
Нагрузка при сварке	kG	126 / 160

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

