



CORALIA VDL 100

Класс качества: DIN 51506 VDL
ISO 6743-3 L-DAA, L-DAB
Класс вязкости: ISO VG: 100

Физические и химические свойства:

Масла для воздушных компрессоров Coralia VDL изготавливаются на основе глубоко рафинированного минерального базового масла и комплекса добавок, повышающих эксплуатационные параметры готового продукта.

Характеризуется:

- отличными антикоррозионными параметрами и свойствами сопротивления износу,
- хорошей устойчивостью на окисление,
- хорошим выделением воздуха и низким пенообразованием.

Физические и химические свойства:

Масла Coralia VDL предназначены для смазки в нормальных и тяжелых условиях:

- поршневых компрессоров, в которых температура конца компрессии составляет от 160 - 220°C,
- винтовых компрессоров с впрыском масла и без,
- лопастных компрессоров с впрыском масла.

Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость: · При температуре 40°C · При температуре 100°C	мм ² /с	94,9 10,4
Температура текучести	°C	-9
Температура воспламенения	°C	246
Кислотное число	мг KOH/г	0,22
Устойчивость на окисление; остатки после коксования	% (м/м)	0,021

ВНИМАНИЕ: Выше поданные значения физико-химических свойств являются типичными величинами. Фактические величины поданы в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

