

# МАСЛА ДЛЯ ГАЗОВЫХ И ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ



## **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 изготавливается 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 выделение воздуха и низким пенообразованием.

#### Физические и химические свойства:

Macлa 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: $\cdot$ При температуре $40^{ m o}$ С $\cdot$ При температуре $100^{ m o}$ С	MM <sup>2</sup> /C	94,9 10,4
Температура текучести	0C	-9
Температура воспламенения	°C	246
Кислотное число	мг КОН/г	0,22
Устойчивость на окисление; остатки после коксования	% (M/M)	0,021

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

