

KOMPRESSORENÖL VG Series

Компрессорное масло

Основные преимущества:

- Устойчивость к старению
- Высокая защита износа
- Хорошие свойства холодного запуска
- Низкая склонность к коксованию

Масла серии KOMPRESSORENOEL VG соответствуют высоким требованиям DIN 51506. Эти масла основаны на высококачественных, устойчивых к старению базовых маслах. Они обладают хорошей адгезией, водоотталкивающими и предотвращают износ свойствами. Большинство компрессоров работают при более высоких температурах, используемое масло должно обладать хорошей износостойкостью и должно образовывать очень малое количество отложений.

Масла серии KOMPRESSORENOEL VG обеспечивают достаточную смазывающую способность при высоких температурах, а также при низких температурах для минимизации износа. Выбранные и сбалансированные присадки уменьшают коксообразований, которые в противном случае могут привести к воспламенению.

Масла серии KOMPRESSORENOEL VG могут использоваться для циркуляционной системы смазки реактивных двигателей, где производитель не предписывает использование моторные масла .

Масла серии KOMPRESSORENOEL VG могут использоваться в стационарных и мобильных компрессорах с конечной температурой сжатия до 220 ° C. Масла соответствуют требованиям к маслам VOL. Они значительно превышают требования спецификаций V8I и VCI.

Характеристики		VG 46	VG 100	
Внешний вид	визуально	светло коричневая		
Плотность/20 °C	DIN 51757	прибл. 0.840	прибл. 0.840	г/см ³
Вязкость/40 °C	DIN 51562/1	прибл. 46	прибл. 100	мм ² /с
Температура вспышки	ISO 2592	>230	>210	° C
Температура застывания	ISO 3016	<0	<0	° C

Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС

150930-cs-A549001
A549008

Информация, предоставленная здесь, является корректной и предлагается для Вашего рассмотрения, исследования и верификации. Отсутствуют любые гарантии, выраженные или подразумеваемые, так как использование наших продуктов происходит вне нашего контроля. Заявления, касающиеся использования продукции PETROFER, не должны рассматриваться в качестве рекомендации к нарушению какого-либо патента.