

CORALIA PAG 85

Физические и химические свойства:

CORALIA PAG 85 - это высококачественное синтетическое компрессорное масло для смазывания подшипников и компрессоров, производимое на базе полиалкиленгликолей (PAG). Продукт обеспечивает эффективную работу систем смазки поршневых и ротационных компрессоров в широком диапазоне рабочих температур. Благодаря специально разработанной рецептуре масло обладает исключительными смазочными свойствами по сравнению с другими альтернативными синтетическими и минеральными технологиями. Примененный пакет облагораживающих присадок гарантирует эффективную защиту от коррозии и вспенивания и одновременно позволяет работать в низких температурах окружения.

Физические и химические свойства::

- смазывание поршневых и ротационных компрессоров, сжимающих природный горючий газ, сжиженные углеводородные газы (LPG) и другие углеводородные газы;
- смазывание закрытых лобовых, червячных, конических передач;
- смазывание подшипников, в частности бумагоделательных машин, работающих в условиях высоких температур;
- смазывание каландров для производства синтетических материалов, работающих в условиях большой нагрузки.

Совместимость с другими маслами:

- несовместимое с минеральными маслами, а также большинством синтетических масел;
- в большинстве случаев, несовместимое с маслами типа PAG;
- рекомендуется избегать промывания, доливания и использования в инсталляциях, в которых применяется другое смазочное средство;
- можно смешивать с маслом Mobil Glygoyle 11.



Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	mm ² /s	86,5
Коэффициент вязкости	-	210
Коррозионное воздействие на медной пластинке, 3 ч/100°C	-	1
Температура воспламенения	°C	275
Остаток после коксования	%(m/m)	0,02
Температура текучести	°C	-50

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

