

TRANSGEAR PAG 220

Класс качества: DIN 51517 cz.3 - CLP
ISO 12925-1 CKD/CKS/CKT
Класс вязкости: ISO VG: 220

Физические и химические свойства:

Синтетические масла для промышленных передач Transgear PAG 220 производятся на базе полиалкиленгликоля. Были разработаны специально для работы при экстремально тяжелых нагрузках и высокой температуре.

Характеризуются:

- Способностью переносить экстремально тяжелые нагрузки,
 - Высокой устойчивостью на старение,
 - Превосходная антикоррозионная защита (ASTM D665 процедура В – выдерживает),
 - Очень хорошая характеристика деэмульгирования,
 - Совместимость с везде используемыми уплотнениями,
 - Не содержит в своем составе хлора, серы и соединений олова.
- Масла Transgear PAG 220 не совместимы с минеральными маслами.

Физические и химические свойства::

Масла Transgear PAG 220 предназначены для смазки разного типа оборудования и механизмов, работающих при температурах до 200°C, в том числе:

- Высоко нагруженных механических передач промышленного оборудования, например: цилиндрических прямозубых передач, конусных косозубых передач и криволинейных, червячных передач, которые подвергаются высокой термической нагрузке
- Подшипников качения и скольжения,
- Поршневых компрессоров.



Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм ² /с	237
Показатель вязкости	-	177
Температура текучести	°C	-30
Температура воспламенения	°C	231
Коррозионное воздействие на медной пластинке, 3ч/100°C, коррозионный балл	образцы	1a
Выделение воздуха при температуре 90°C	мин	17

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

