

GRAVIS PG 220

Высокоэффективное синтетическое промышленное трансмиссионное масло

Описание

Высокоэффективное промышленное закрытое трансмиссионное масло, изготовленное из полигликоля (ПАГ) и предназначенное для работы в тяжелых условиях.

Применение

Можно использовать в процессе сухой резки бумагоделательных машин, подшипников каландров, пластиковых смесителей, текстильных машин, ветряных электростанций, систем подъемных механизмов (соблюдайте рекомендации производителей оборудования в системах гипоидных передач).

Преимущества

- Не следует смешивать с минеральными маслами. Рекомендации по замене масла должны учитываться.
- Снижает термическую нагрузку благодаря противозадирным присадкам, продлевает срок службы оборудования.
- Благодаря своей синтетической структуре продлевает срок службы при повышенных температурах, сохраняет стабильность и обеспечивает смазку.
- Экономит энергию за счет уменьшения силы трения.
- Может работать как при высоких, так и при низких температурах в широком диапазоне благодаря высокому индексу вязкости.
- Не рекомендуется использовать в системах, где используется алюминий и его сплавы, из-за риска коррозии.

Показатели

David Brown G Lubricant, Defense Standard 05-50.1 No 29, DIN 51517 Часть 3

Типичные характеристики*

Класс вязкости по ISO		220
Плотность, 15 °С, кг/л	ASTM D4052	1,006
Температура вспышки, прибор Кливленда, °С	ASTM D92	260
Вязкость, 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	220
Вязкость, 100 °С, мм ² /с		31
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Температура застывания, °С	ASTM D97	-30

* Указанные значения могут различаться в зависимости от производства.

