

GRAVIS SP-X SERIES

Высокоэффективное промышленное трансмиссионное масло с новой технологией

Описание

Серия Petrol Ofisi Gravis SP-X представляет собой высокоэффективные синтетические трансмиссионные масла, основанные на новой технологии. Они защищают зубчатые передачи и продлевают срок службы оборудования даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.

Применение

Рекомендуется, в частности, для роликовых подшипников, работающих при повышенных температурах, прямозубых, косозубых и конических передач, а также закрытых коробок передач, содержащих шестерни любого типа.

Преимущества

- Предотвращает поверхности шестерен от царапин, микропиттинга и поломку зубьев.
- Продлевает срок службы подшипников шестерен и коробок передач.
- Снижает потребление энергии и пусковую коррозию за счет снижения температуры.
- Может работать как при высоких, так и при низких температурах в широком диапазоне.
- Превосходная стойкость к окислению благодаря синтетической структуре.
- Снижает затраты на техническое обслуживание и повышает эффективность работы.
- Отличная защита от ржавчины и коррозии даже в экстремальных условиях.
- Подходит для любого типа зубчатых передач благодаря высокому индексу вязкости.

Показатели

AIST 224 (US Steel 224) IEC 61400-4, ANSI/AGMA 9005-E02, DIN 51517 Часть 3, Flender Revision 16, Hansen Oil HP1/ HP2/HPP/I4/P4 & M4ACC, ISO 12925-1 (CKD)

Типичные характеристики*

Класс вязкости по ISO		150	220	320	460	680
Вязкость, 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	150	220	320	460	680
Вязкость, 100 °C, мм ² /с		20	30	40	50	60
Индекс вязкости	ASTM D2270	160	160	160	160	160
Температура застывания, °C	ASTM D97	<-30	<-30	<-30	<-30	<-30

* Указанные значения могут различаться в зависимости от производства.

