

# INDUSTRIAL GEAR OIL CLP 680

## Описание продукта:

**INDUSTRIAL GEAR OIL CLP 680** высокоэффективное противозадирное трансмиссионное масло, разработанное для смазки промышленных трансмиссий с тяжелым режимом работы, работающих в шоковых режимах эксплуатации.

**INDUSTRIAL GEAR OIL CLP 680** создано из тщательно отобранных базовых компонентов и серных/фосфорных противозадирных присадок.

**INDUSTRIAL GEAR OIL CLP 680** обеспечивает надежную защиту от повышенных нагрузок, предотвращает поломки боковых и трущихся поверхностей.

**INDUSTRIAL GEAR OIL CLP 680** обеспечивает превосходную защиту от ржавления и окисления. Превосходная деэмульгирующая способность обеспечивает бесперебойную работу в условиях наличия воды/ влаги.

**INDUSTRIAL GEAR OIL CLP 680** рекомендуется к использованию для смазки закрытых, цилиндрических, конических и червячных передач.

## Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

**DIN 51517-3 CLP, ISO 12925-1 L-CKC, AGMA 9005 E-02  
AIST (US Steel) Req. No 224, David Brown S1.53 101(E)**

<b>Характеристики:</b>	<b>Метод тестирования:</b>	<b>Типичные значения:</b>
Класс вязкости ISO	ISO 3448	680
Плотность при 15°C	ASTM D4052	906 кг/м <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	612-748 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	38.2 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	> 95
Точка вспышки	ASTM D92	> 240 °C
Точка застывания	ASTM D97	<-15 °C
Механическое испытание на FZG- стенде	DIN 51354-2	12
Общее кислотное число (TAN)	ASTM D974	0,5 мгКОН/г
Деэмульгирующая способность при 82 °C	DIN 51599	<30 мин.

Артикул: 4380

Дата издания: 31/08/2012

Дата замененного: 12/07/2010

Пересмотр: 1