

# Teboil Sypres

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51517 Part 3 (CLP)

US Steel 224

AGMA 250.04

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Teboil Sypres** - полностью синтетические масла типа EP для промышленных трансмиссий и циркуляционных систем.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **Teboil Sypres** предназначены для применения в редукторах, работающих в широком интервале нагрузок и температур, промышленных трансмиссий с увеличенным сроком технического обслуживания, циркуляционных смазочных системах.

## СВОЙСТВА

Масла **Teboil Sypres** обладают высоким индексом вязкости, отличными противозадирными, низкотемпературными и энергосберегающими свойствами.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходная термоокислительная стабильность гарантирует надежную и долговечную работу узлов и механизмов промышленного оборудования при тяжелых условиях эксплуатации, а низкий коэффициент трения обеспечивает экономию энергии.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	68	100	150	220	320	460
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	850	850	858	861	865	876
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	68	100	150	220	320	460
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	11,2	15,0	20,0	26,0	33,0	43,0
Индекс вязкости	158	155	155	150	150	145
Температура вспышки в открытом тигле, °C	220	210	210	210	200	190
Температура застывания, °C	-51	-51	-48	-39	-36	-30

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации