

# TEBOIL PRESSURE OIL

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

AGMA 250.04

DIN 51517 part 3 (CLP)

US Steel 224

Krauss Maffei Berstorff (ISO VG 68, 150, 220, 680)

DANIELI (ISO VG 150, 220, 320, 460)

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла серии **TEBOIL PRESSURE OIL** – высококачественные промышленные редукторные масла типа EP.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **TEBOIL PRESSURE OIL** предназначены для применения в редукторах, тяжело нагруженных червячных и зубчатых передачах, циркуляционных смазочных системах промышленного оборудования. Типичный объект применения **TEBOIL PRESSURE OIL** – циркуляционная система смазки дробилок.

## СВОЙСТВА

Масла серии **TEBOIL PRESSURE OIL** готовят на основе высококачественных базовых масел с добавлением инновационного пакета присадок, содержащего противозадирные, противоизносные и антиокислительные присадки, обеспечивающие долговременную и надежную работу промышленного оборудования.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла могут быть использованы при высоких температурах, достигающих до +120°C.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытаний	TEBOIL PRESSURE OIL					
		68	100	150	220	320	460
ISO VG		68	100	150	220	320	460
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	885	890	891	891	892	899
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	68	100	150	220	320	460
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	9,1	11,4	15,0	18,0	23,0	29,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	110	100	100	90	90	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	220	236	240	246	260	286
Температура застывания, °С	ASTM D97	-27	-27	-21	-18	-15	-12

Типовые характеристики продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

v1.1\_15.04.2016\*, Стр. 1/1

\* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта