

# Teboil Hydraulic Oil 15, 22 и 100

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN: 51524 part 3 (HVLП)

Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла серии **Teboil Hydraulic Oil** – серия гидравлических масел для мобильной техники и промышленного оборудования.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **Teboil Hydraulic Oil** предназначены для всесезонной эксплуатации в мобильных и стационарных гидросистемах строительной-дорожной, лесоперерабатывающей, карьерной и иной технике. Масла могут, также, применяться в гидротормозных и амортизационных устройствах машин, для смазки подшипников станков и механизмов работающих на открытых площадках.

## СВОЙСТВА

Масла серии **Teboil Hydraulic Oil** оптимальны для круглогодичного применения в тяжёлых условиях эксплуатации.

Великолепные низкотемпературные свойства позволяют использовать гидравлические жидкости при очень низких температурах. Благодаря высокому индексу вязкости и отличным противозадирным свойствам изменение вязкости масла минимально при различных условиях эксплуатации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла **Teboil Hydraulic Oil** обладают отличной прокачиваемостью при низких температурах, высокой стойкостью к сдвигу, отличными вязкостно-температурными характеристиками, продлевают срок эксплуатации оборудования.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	15	22	100
ISO VG	15	22	100
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	852	858	884
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	15	22	100
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	3,7	4,7	4,7
Вязкость кинематическая при -10 °C, мм <sup>2</sup> /с	-	-	2800
Вязкость кинематическая при -30 °C, мм <sup>2</sup> /с	1300	2750	-
Индекс вязкости	141	141	145
Температура вспышки в открытом тигле, °C	175	175	200
Температура застывания, °C	-54	-54	-36

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетнл»