

# Teboil Hydraulic Arctic Oil 15

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO VG 15

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

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Teboil Hydraulic Deck Oil** - гидравлическое масло разработанное для техники, работающей в условиях резких колебаний температур, особенно в районах крайнего Севера.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **Teboil Arctic Oil** предназначено для применения на морском (палубные гидравлические устройства и механизмы) и наземном транспорте (гидравлические системы грузовых автомобилей, строительно-дорожных, лесозаготовительных, и т. д. машин), работающих при низких температурах. Идеально подходит для грузовой техники оснащенной грузоподъемным оборудованием при нерегулярном использовании и необходимости запуска при сильном морозе без предварительного подогрева.

## СВОЙСТВА

Масло предназначено для круглогодичного применения. **Teboil Hydraulic Arctic Oil** обладает великолепными низкотемператур-

ными свойствами, лучше всего проявляющимися в режиме арктической эксплуатации, когда требуется надежность пуска и безотказная эксплуатация.

Сверхвысокий индекс вязкости обеспечивает минимальные изменения вязкости масла в широком диапазоне температур, в том числе при резких колебаниях температур, что гарантирует высокий КПД гидравлических систем.

Применение высокоэффективного пакета присадок позволяет сохранять в данных условиях превосходные смазывающие свойства.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло **Teboil Hydraulic Arctic Oil** обеспечивает надёжную и бесперебойную работу гидравлического оборудования при сверх тяжёлых условиях эксплуатации, особенно в условиях крайнего Севера. Эффективные противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки гарантируют надёжную защиту гидравлической системы от износа и продлевают срок службы масла и компонентов, сокращают потребности в техобслуживании.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Teboil Hydraulic Arctic Oil
Вязкость по ISO VG	15
Плотность при -20°C, кг/м <sup>3</sup>	
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	15
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	5,5
Вязкость кинематическая при -20°C, мм <sup>2</sup> /с	120
Вязкость динамическая при -50°C, мм <sup>2</sup> /с	1 400
Индекс вязкости	375
Температура вспышки в открытом тигле, °C	110
Температура застывания, °C	-60

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