

Teboil Hydraulic Polar Oil 22

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO: VG 32

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **Teboil Hydraulic Polar 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 Polar 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 Polar 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 Polar Oil
Вязкость по ISO VG	22
Плотность при 20°C, кг/м ³	874
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	22
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	7,5
Вязкость кинематическая при -30°C, мм ² /с	2 400
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»