

# Teboil Hydraulic Oil S 32 46 68

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

SS 15 54 34 AV

DIN 51524 part 3 (HVLP)

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

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Hydraulic Oil S – минеральное гидравлическое масло для гидравлических систем и систем передачи силы, работающих в резко меняющихся температурных условиях.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Teboil Hydraulic Oil 32 S предназначено для гидравлических систем с высоким давлением землеройных и лесных машин, и другой мобильной техники и оборудования, работающих вне помещений в тяжёлых условиях.

## СВОЙСТВА

Масло предназначено для круглогодичной эксплуатации, однако, его отличные низкотемпературные свойства лучше всего проявляются в зимних условиях, когда требуется надёжный и бесперебойный пуск системы.

Denison HF-0, HF-1, HF-2

Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70

Благодаря высокому индексу вязкости, изменения вязкости масла при работе в меняющихся температурных условиях незначительны, что обеспечивает отличные смазывающие свойства в широком температурном диапазоне. Масло обладает отличными противозадирными свойствами и высокой стабильностью вязкости при работе в тяжёлых эксплуатационных условиях.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло обеспечивает надёжную и бесперебойную работу гидравлических систем в очень тяжёлых условиях эксплуатации. Эффективные противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки делают масло оптимальным в условиях колебания температуры и обеспечивают увеличение срока службы масла, а также сокращают потребности в техобслуживании.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	32 S	46 S	68 S
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	852	861	877
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	32	46	68
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7,1	9,2	11,1
Вязкость кинематическая при -30°C, мм <sup>2</sup> /с	3 800	1 900	4 900
Индекс вязкости	192	188	154
Температура вспышки в открытом тигле, °C	190	195	205
Температура застывания, °C	-51	-48	-48

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