

Teboil Wetol SHV

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API: GL-4
Allison C4
CAT TO-2
Case NH CNH MAT 3505, 3509, 3525
Case MS B6, 1206, 1210
Ford ESN-M2C 86B/C, 134D, FNHA-2-C-200.00
John Deere J20C

Kubota UDT Fluid
MF CMS M 1100, 1127A/B, 1141, 1143, 1145
VCE WB 101
ZF TE-ML 05F, 06K, 17E
Denison HF-0, HF-1, HF-2
Sauer Sundstrand
Vickers I-280-S, M 2950 S

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Wetol SHV – синтетическое масло для трансмиссий, главных передач и гидравлических систем типа УТТО.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Teboil Wetol SHV предназначено для смазывания узлов трансмиссий и дифференциалов тракторов и машин с фрикционными элементами, работающими в масле, а также для использования в качестве рабочего тела для гидравлических систем управления. Масло обеспечивает надежную работу трансмиссии в условиях высоких температур и нагрузок.

СВОЙСТВА

Teboil Wetol SHV надежно защищает от износа, обеспечивает плавную, стабильную и бесшумную работу фрикционных элементов работающих в масляной ванне. Пологая вязкостно-температурная характеристика масла обеспечивает надежную работу электрогидравлических систем управления трансмиссиями, особенно в зимний период.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло Teboil Wetol SHV предназначено для всепогодного применения. Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную работу узлов трансмиссий и гидравлических систем техники, эксплуатирующейся в особо тяжелых условиях крайнего Севера.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Teboil Wetol SHV SAE 75W-80
Плотность при 20°C, кг/м ³	865
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	57
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	9,6
Индекс вязкости	154
Динамическая вязкость при -40°C, мПа·с	75 000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	240
Температура застывания, °C	-42

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