

# Teboil Wetol

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4  
Allison C4  
Case NH CNH MAT 3505, 3509, 3525  
Case MS B6, 1206, 1207  
Caterpillar TO-2  
Ford ESN-M2C 86B/C, 134D, FNHA-2-C-200.00

John Deere J20 C  
Kubota UDT Fluid  
MF CMS M 1100, 1127A/B, 1141, 1143, 1145  
VCE WB 101  
ZF TE-ML 05F, 06K и 17E

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Teboil Wetol** - масло для трансмиссий, главных передач и гидравлических систем типа UTTO.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **Teboil Wetol** предназначено для использования в гидравлических системах управления, смазывания узлов трансмиссий и дифференциалов, особенно тракторов, станочного оборудования и машин с фрикционными элементами, для круглогодичного применения.

## СВОЙСТВА

**Teboil Wetol** надежно защищает от износа, обеспечивает плавную, стабильную и бесшумную работу фрикционных элементов работающих в масляной ванне. Масло обладает отличными противоизносными свойствами и гарантирует оптимальный режим смазки деталей трансмиссий.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло **Teboil Wetol** предназначено для круглогодичной эксплуатации техники в тяжелых условиях, обеспечивает надежную работу узлов трансмиссий и гидравлических систем в широком температурном интервале.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Teboil Wetol SAE 80
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	882
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	69
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	11,0
Индекс вязкости	150
Динамическая вязкость при -26°C, мПа·с	50 000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	210
Температура застывания, °C	-39

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетнл»