

# Teboil Wetol W

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4

Allison C4

CAT TO-2

Case NH CNH MAT 3505, 3509, 3525

Case MS B6, 1206, 1207

Ford ESN-M2C 86B/C, 134D, FNHA-2-C-200.00

John Deere J20C

Kubota UDT Fluid

MF CMS M 1100, 1127A/B, 1143, 1145

VCE WB 101

ZF TE-ML 05F, 06K, 17E

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Teboil Wetol W** - масло для трансмиссий, главных передач и гидравлических систем типа УТТО с улучшенными низкотемпературными свойствами.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **Teboil Wetol W** предназначено для использования в гидравлических системах управления, смазывания узлов трансмиссий и дифференциалов, особенно тракторов, станочного оборудования и машин с фрикционными элементами, работающими в масле при работе в зимних условиях.

## СВОЙСТВА

**Teboil Wetol W** 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 W** обладает улучшенными низкотемпературными свойствами обеспечивающими надежную работу трансмиссии и гидравлических систем в северных климатических зонах.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Teboil Wetol W SAE 80W
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	885
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	50
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	9,5
Индекс вязкости	185
Динамическая вязкость при -35°C, мПа·с	40 000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	220
Температура застывания, °C	-42

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