

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
New Holland (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
Denison HF-0, HF-1, HF-2
Sauer Sundstrand
Vickers I-280-S, M 2950 S

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 ³	885
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	50
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /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 соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»