

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

New Holland (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 03E, 05F, 06K и 17E

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

Sauer Sundstrand

Vickers I-280-S, M 2950 S

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 ³	882
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	69
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /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 соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернет»