



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Multitech JD/F 10W-30 – это многофункциональное масло (УТТО), соответствующее спецификации John Deere JDM J20C, подходящее для устройств, установленных в оборудовании сельскохозяйственного сектора, например, в тракторах. Его характеристики позволяют использовать масло для трансмиссий, гидравлических систем, механизмов по отбору мощности, сцепления и тормозов, работающих в масляной ванне, концевых редукторов и дифференциалов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Специальный пакет присадок обеспечивает превосходные противоизносные и противозадирные свойства, надежно защищающие подшипники и зубья шестерен.
- Сопrotivляемость окислению поддерживает эксплуатационные характеристики на высоком уровне на протяжении всего срока применения.
- Специальные присадки против залипания и скольжения (модификатор коэффициента сцепления) предотвращают скрип и вибрацию на тормозах и сцеплениях тракторов последнего поколения, работающих в масляной ванне.
- Предотвращает повреждения уплотнителей (например, вздутие), особенно работающих в гидравлических цепях.
- Высокие антипенные свойства предохраняют от неравномерного воздействия в гидравлической системе, вызванного сжатием гидравлической жидкости.
- Противовспенивающие свойства минимизируют образование пузырьков воздуха, которые могут оказывать негативное воздействие на однородность смазывающего слоя.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F level
- VCE WB 101
- Kubota UDT FLUID
- Ford ESN M2C 86B, C
- ALLISON C-4
- FORD M2C134-D
- John Deere JDM J20C
- API GL-4





- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145
- Komatsu (KES 07.866)
- CNH MAT 3525, MAT 3526, MAT 3510
- FNHA-2-C-201.00, FNHA-2-C-200.00

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	10.9
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	55
Вязкость при -35°C	ASTM D 2983	мПа*с	57000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	155
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	210
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39

