



TRACTAGRI HDX SYN FE 10W-30



Синтетическое масло высокого качества, обладающее топливосберегающими свойствами и предназначенное для двигателей тракторов и сельскохозяйственной техники.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные спецификации

ACEA E4/E7/E5

Одобрения производителей

- ✓ Deutz DQC III-10
- ✓ MB-Approval 228.5

Подходит для следующих двигателей:

CASE, NEW HOLLAND, CLAAS, DEERE, FENDT, MASSEY-FERGUNSON, SAME, VALTRA...

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло TOTAL TRACTAGRI HDX SYN FE 10W-30 разработано специально для двигателей сельскохозяйственной техники экологического класса European standard Stage IIIA (2006) и американских моторов класса American standard EPA Tier 3. Также подходит для всех дизельных двигателей тракторов без систем каталитического дожига или отвечающих стандартам TIER 1 или TIER 2.

TOTAL TRACTAGRI HDX SYN FE 10W-30 подходит для всех турбированных и атмосферных дизельных двигателей сельхозтехники.

Масло специально адаптировано для двигателей, работающих в тяжелых условиях уборочных машин.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Технология FUEL ECONOMY позволяет сократить расход топлива в среднем на 4% в сравнении с маслом класса SAE 40. Данное значение может достигать 6% при использовании вместе с топливосберегающим трансмиссионным маслом TOTAL DYNATRANS VX FE.

TOTAL TRACTAGRI HDX SYN FE 10W-30 имеет очень высокое щелочное число (16 мгКОН/г) для нейтрализации образующихся кислот и предотвращения их коррозионного воздействия. Таким образом, данное масло способно в течение противостоять высоким температурам и большим нагрузкам без ущерба для резиновых материалов.

TOTAL TRACTAGRI HDX SYN FE 10W-30 обладает превосходной сдвиговой стабильностью и обеспечивает надежную смазку двигателя.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

TOTAL TRACTAGRI HDX SYN FE 10W-30

Плотность при 15 ^o C	кг/м ³	ASTM D1298	867
Кинематическая вязкость при 40 ^o C	мм ² /с	ASTM D445	84.4
Кинематическая вязкость при 100 ^o C	мм ² /с	ASTM D445	12.9
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	152
Температура застывания	^o C	ASTM D97	-45
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	16
Зольность	% масс.	ASTM D874	1.91

*Приведены средние значения, не являющиеся спецификацией.