

TRACTAGRI HDX SYN FE 10 W-30



Высококачественное масло, разработанное по синтетической технологии, разработанное для применения в дизельных двигателях тракторов и сельскохозяйственной техники и обеспечивающее экономию топлива.

ПРИМЕНЕНИЕ

Сельскохозяйственная техника

Все двигатели, отвечающие стандартам TIER 1, TIER 2 & TIER 3

Всесезонное применение

- Предназначено для смазывания двигателей сельхозтехники, особенно последнего поколения, удовлетворяющих требованиям по эмиссии Европейского- Europe Stage IIIa или Американского US EPA TIER 3 (2006) стандартов.
- Может применяться во всех двигателях тракторов как не снабженных системами каталитического дожигания выхлопных газов, так и соответствующих стандартам TIER 1 (1999) или TIER 2 (2002) по эмиссии.
- Особенно рекомендуется для высокомоментных двигателей или работающих в тяжелых условиях, особенно в уборочных машинах и комбайнах, а также тракторах во время вспашки.
- Может применяться круглогодично как в атмосферных, так и в турбированных дизельных двигателях.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Все производители

сельхозтехники

ACEA : E4 / E5 / E7

MERCEDES-BENZ : MB-Approval 228.5

DEUTZ : DQC III-05

HOLLAND, DEERE, FENDT, IVECO, MASSEY-FERGUSON,
PERKINS, SAME, SISU, VALMET...

ПРЕИМУЩЕСТВА

Эксплуатационные
свойства

- Отличные противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Обеспечивает очень долгий период эксплуатации в условиях высоких температур и нагрузок без снижения прочности материалов.
- Улучшенная сдвиговая стабильность, которая обеспечивает постоянный оптимальный уровень вязкости для нормальной работы двигателя, но без чрезмерных энергетических затрат.

Экономия топлива

- Способствует значительному снижению потреблению топлива в дизельном двигателе.
- Сочетает в себе очень высокий уровень эксплуатационных свойств с экономией топлива.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TRACTAGRI HDX SYN FE	Единицы измерения	10W-30
Кинематическая вязкость при 40°С	мм ² /с	89
Кинематическая вязкость при 100°С	мм ² /с	12,2
Индекс вязкости		141
Температура застывания	°С	-42

Приведены усредненные значения для информации