



FARM 428

СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4, VOLVO WB-101, ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F, GIMA MASSEY FERGUSON CMS M1145, AGCO Powerfluid 821 XL, Allison C-4, CNH MAT 3505, 3525, 3540, FORD NH FNHA-2- C-201.00, Ford ESN-M2C86-B, M2C134-D, JICASE MS 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, MASSEY FERGUSON CMS M1143, M1141, M1135, NEW HOLLAND WB NWH 410B, Denison UTTO/THF, VALTRA G2-08, CLAAS RENAULT AGRICULTURE (M1145), JCB GEAR OIL HP, KUBOTA UDT, Caterpillar TO-2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL FARM 428 – суперуниверсальное тракторное масло класса STOU с вязкостью SAE 10W-40, специально разработанное для сельскохозяйственных машин. Изготовлено из высококачественных базовых масел, эффективных противоизносных присадок и модификаторов трения. Обеспечивает эффективную защиту и высокую производительность в тяжелых условиях эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в трансмиссиях, бортовых передачах, гидравлических системах тракторов и другой техники, где используется общий резервуар с гидравлической жидкостью, а также во внедорожных механизмах с «мокрыми» тормозами (дисковыми тормозами, погружёнными в масляные ванны). Рекомендуется применять в дорожно-строительной, другой специальной технике, промышленном оборудовании, где требуется применение масел класса STOU. Можно применять в дизельных двигателях с турбонаддувом и без.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Универсальность применения позволяет использовать продукт в различных машинах и оборудовании и сокращает номенклатуру применяемых смазочных материалов;
- > Обеспечивает защиту от износа высоконагруженных приводов трансмиссий, зубчатых передач и подшипников, обеспечивая стабильную масляную пленку;
- > Стабильные фрикционные характеристики и сбалансированная, специально подобранная композиция присадок и модификаторов трения обеспечивают плавную работу тормозов и сцепления в масляной ванне.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	12,5-16,3
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	240
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-40
Индекс вязкости		ASTM D 2270	140
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,85

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° C.



узнать больше на
xenol.ru