



FARM 426

СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4; CATERPILLAR TO-2; ALLISON C-3/C-4; JOHN DEERE JDM J20C/J20D; AGCO Powerfluid 821 XL; VOLVO WB-101; NEW HOLLAND FNHA-2-C201.00, WB NWH 410B; MASSEY FERGUSON M1141/M1135/M1143; JI CASE MS 1204/1205/1206/1207/1210; FORD M2C134-A/B/C/D M2C86-B/C; WHITE FARM Q-1826; ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL FARM 426 – всесезонное универсальное тракторное масло UTTO 10W-30. Создано из высококачественных базовых масел и многофункционального пакета присадок. Обеспечивает эффективную защиту и высокую производительность в тяжелых условиях эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

XENOL FARM 426 – 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 сельскохозяйственной, дорожно-строительной и другой специализированной технике.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Обладает высокой термоокислительной стабильностью, повышая надёжность работы оборудования при высоких температурах и нагрузках;
- > Содержит эффективный пакет присадок, продлевающий срок эксплуатации узлов трансмиссии и дифференциалов;
- > Защищает детали трансмиссии от коррозии, снижает кавитацию и пенообразование, приводящие к повышенному износу;
- > Совместимо с материалами уплотнительных элементов.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	9,3-12,5
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	218
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-33
Индекс вязкости		ASTM D 2270	135
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