

XENOL FARM 428

XENOL FARM 428 это универсальное тракторное масло STOU (супер тракторное универсальное масло) с вязкостью SAE 10W-40 специально разработанное для сельскохозяйственных машин. Из высококачественных базовых масел и эффективных противоизносных присадок и модификаторов трения, в трансмиссиях, бортовых передачах, гидроусилителях руля и гидравлических системах сельскохозяйственного и промышленного оборудования, включая трансмиссии с «мокрыми» тормозами (дисковыми тормозами, погружёнными в масляные ванны). Обеспечивает эффективную защиту и высокую производительность в тяжелых условиях эксплуатации. Рекомендуется применять в сельскохозяйственной, дорожно-строительной и другой специальной технике.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительно повышает уровень производительности мобильного оборудования в условиях повышенной нагрузки и высокой скорости, улучшает контроль и надежность техники;
- Имеет высокое значение индекса вязкости и содержит эффективные присадки с противоизносными свойствами, позволяющими защищать оборудование от износа и продлевать срок его эксплуатации;
- Предотвращает образование ржавчины и коррозии и снижает кавитацию, шумную работу насоса и пенообразование, которые могут привести к повышенному износу;
- Эффективно обеспечивает передачу мощности при низких температурах окружающей среды.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

VOLVO WB-101 , ZF TE-ML 03E , ZF TE-ML 05F , ZF TE-ML 06K , ZF TE-ML 17E , ZF TE-ML 21F , GIMA MASSEY FERGUSON CMS M1145 , AGCO Powerfluid 821 XL Allison C-4 API GL-4 CNH MAT 3505 CNH MAT 3525 CNH MAT 3540 FORD NH FNHA-2- C-201.00 Ford ESEN-M2C86-B FORD ESN-M2C134-D JICASE MS 1204 JICASE MS 1205 JICASE MS 1206 JICASE MS 1207 JICASE MS 1209 MASSEY FERGUSON CMS M1143 MASSEY FERGUSON CMS M1141 MASSEY FERGUSON CMS 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

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Вязкость по SAE	10W-40
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	12,5-16,3
Индекс вязкости	140
Температура вспышки в открытом тигле, °C	240
Температура застывания, °C	-40

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Меры предосторожности: избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте защитные перчатки и защитные очки. После применения тщательно вымойте руки.

Информация по охране труда, здоровья и окружающей среды: при соблюдении необходимых условий и мер безопасности, данное масло не оказывает вреда здоровью человека. Избегайте длительного контакта масла с кожей. Тщательно промывайте кожу, чтобы удалить остатки масла. Не сливайте отработанное масло на почву, в воду и канализацию. Сдайте отработанное масло в герметичном контейнере в ближайший пункт сбора отработанных масел.

Срок хранения: 5 лет от даты производства при соблюдении условий хранения. Условия хранения: хранить в оригинальной таре на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Производитель: XENOL AMBALAJ PAZ. VE TIC. A.S Gebkim Demirciler OSB. MAH. Nuri Türker CAD. NO:4/2 Dilovasi, Kocaeli. Изготовлено в Турции. ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, OHSAS 18001-2007 Производится на предприятии с системой контроля качества.

Импортер в РФ: Индивидуальный предприниматель Джуккаев Ильяс Борисбиевич Россия, 119192, г. Москва, ул. Столетова д.7 кв. 120.

E-mail: info@xenol.ru **Web:** www.xenol.ru