

AIMOL STOU 15W-40 20 л RU

Высококачественное универсальное масло STOU для сельскохозяйственной и строительной техники.

ОПИСАНИЕ

AIMOL STOU 15W-40 – высококачественное универсальное всесезонное тракторное масло класса STOU (Super Tractor Oil Universal) для внедорожной, сельскохозяйственной и лесозаготовительной техники. Специально разработано для трансмиссий бульдозеров, тракторов и других сельскохозяйственных машин, также используется в качестве жидкости сцепления, моторного масла, гидроусилителя руля, гидравлической системы и гидротрансформаторов. Разработано на основе глубокоочищенных базовых масел и пакета присадок последнего поколения для обеспечения высокой эффективности работы в самых сложных условиях и продления срока службы коммерческих и сельскохозяйственных тракторов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Высоконагруженные трансмиссии, дифференциалы, главные передачи, системы отбора мощности сельскохозяйственных тракторов, карьерной и дорожно-строительной техники
- Гидравлические системы
- Системы «мокрых» тормозов
- Бортовые редукторы
- Моторное масло для дизельных двигателей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность применения – возможность использования продукта в разных узлах и агрегатах
- Превосходная защита от коррозии как черных, так и цветных металлов
- Стабильность к окислению
- Отличные фрикционные характеристики благодаря модификаторам трения, что предотвращает скрип и шум тормозов, находящихся в масляной ванне
- Предотвращает проскальзывание «мокрых» тормозов
- Очень прочная масляная пленка на разрыв
- Хорошие противоизносные и противозадирные EP («Extreme Pressure») свойства снижают износ и увеличивают производительность
- Полная совместимость с эластомерами
- Превосходные термоокислительные свойства, что продлевает срок службы гидравлических систем и улучшает их работу
- Хорошая фильтруемость и прокачиваемость масла обеспечивают снижение трения и износ, а также плавную работу при запуске
- Продлевает срок службы трансмиссии

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL STOU 15W-40 выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- API GL-4
- API CG-4/SF
- ACEA E3
- Allison C-4
- MF M1135/M1139/M1143/M1144/M1145
- ZF TE ML 06B/06C/06R/07B/07D
- Case MS1206/MS1209
- MB 227.1
- MAN 271
- MIL-L-2104D
- Ford WSS-M2C159-B/C
- CNH MAT 3505/3525
- MIL-L-46152C
- Ford NH 82009201/2/3
- Ford WSS-M2C134-D
- John Deere J20C/ J21A/J27
- NH 030C/024C/410B/420A
- Caterpillar TO-2
- FNHA-2-C201

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D1298	880
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	123.2
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15.4
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	228
Вязкость по SAE		15W-40
Вязкость динамическая при -20°C (имитация холодного пуска CCS), мПа*с	ASTM D5293	5700
Индекс вязкости	ASTM D2270	131
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.