



Product Data Sheet

Описание продукта

Серия **SAMIC TRANSFLUID UTTO** – это сверхвысокоэффективные универсальные тракторные смазочные материалы, разработанные на основе высокоочищенных базовых масел и передовых присадок, которые соответствуют или превосходят требования к трансмиссионным и гидравлическим жидкостям, работающим в сельскохозяйственной и строительной технике. Эти масла разработаны для обеспечения разнообразных эксплуатационных свойств смазочных материалов, необходимых в тяжелых условиях эксплуатации трансмиссий сельскохозяйственной и строительной техники. Кроме того, они особенно хорошо подходят для снижения вибрации мокрых тормозов и коробок отбора мощности.

Эксплуатационные характеристики и преимущества

- Высокая термоокислительная стабильность защищает от образования отложений и загустевания масла, тем самым поддерживая срок службы и эксплуатационные характеристики смазочного материала, уплотнений и трансмиссии.
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства защищают компоненты гидравлической системы и трансмиссии.
- Превосходная защита от ржавления и коррозии защищает оборудование даже во влажной среде.
- Подходит для широкого спектра оборудования, что сокращает ассортимент применяемых смазочных материалов.
- Превосходная фильтруемость масла обеспечивает чистоту систем и их бесперебойную работу.

Спецификации

Соответствует или превосходит следующие международные отраслевые стандарты и спецификации OEM-производителей:

- API GL-4, CG-4, CF-4, CF, CE/SF, CD/SF, CD/SE
- ACEA E3
- MB 228.1
- Allison C-4
- John Deere J20C/J20D
- Sperry Vickers/Eaton M2950S, I-280-S
- Ford M2C134D/M2C86B, C
- Vickers 35VQ25
- Wet Brakes Volvo WB 101
- CNH MAT 3525, 3526
- Caterpillar TO-2
- JI Case MS 1204/1206/1207/1209
- Massey Ferguson M1135/M1143/M1145

Применение

- Тяжелонагруженные трансмиссии, дифференциалы, бортовые передачи, гидравлические системы, системы рулевого управления с усилителем, мокрые тормоза, коробки отбора мощности, гидростатические приводы, силовые передачи.
- Внедорожная техника, включая сельскохозяйственную, строительную и карьерную.
- Зубчатые передачи (за исключением гипоидных передач), требующие применения смазочных материалов класса API GL-4 и SAE 80W.

Типичные характеристики

SAMIC TRANSFLUID UTTO	Метод испытания	Ед. измерения	10W-30	15W-40	20W-40
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	г/см ³	0,865	0,875	0,888
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	сСт	76,25	103	107
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	сСт	11,6	14,3	14,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	146	142	136
Температура застывания	ASTM D97	°C	-39	-36	-33
Температура вспышки (COC)	ASTM D92	°C	218	225	230
Динамическая вязкость CCS	ASTM D5293	сП	5550 при -25 °C	6000 при -20 °C	6020 при -15 °C
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг KOH/г	9,8	9,8	9,8
Содержание цинка	ASTM D4951	% масс.	0,12 (мин.) – 0,13 (макс.)		

Все вышеприведенные данные являются типичными и находятся в пределах производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Данная версия заменяет все предыдущие редакции и содержащуюся в них информацию.

Компания не несет ответственности за ущерб и убытки, причиненные в результате неправильного хранения и применения данного продукта не по назначению.

Продукт компании **Burj Eiffel Int. Lubricants Ind. LLC**

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами: support@greencarpro.com