



ORLEN
OIL

ORLEN OIL AGRO BASIC UTTO 10W-30

Общая характеристика

Высококачественное многофункциональное гидравлически-трансмиссионное масло. Современный, уникальный состав специально подобранных минеральных базовых масел и дополнительных присадок обеспечивает выполнение современных конструктивных требований производителей сельскохозяйственной техники. Также масло имеет противоизносное, противокоррозионное действие и совместимость с различными герметизирующими материалами.

Применение

Масло ORLEN OIL AGRO BASIC UTTO 10W-30 предназначено для смазывания разных видов передач, используемых в сельскохозяйственной технике (коробки передач, главные, рулевые передачи, дифференциальные механизмы), а также для трансмиссий в том числе для мокрых тормозов, высоконагруженных гидравлических систем, при соблюдении указаний производителей сельскохозяйственной техники.

Класс качества

API: GL-4

Класс вязкости

SAE: 10W-30

Standards, approvals, specifications

Выполняет требования:

Zalecany do stosowania w maszynach rolniczych URSUS;

Ford M2C86B

Ford M2C86C

Ford M2C134D

Case New Holland MAT 3525

Case New Holland MAT 3526

John Deere JDM J20C

John Deere JDM J20D

Massey Ferguson CMS M1143

Massey Ferguson CMS M1135

Massey Ferguson CMS M1145

J.I Case MS-1204,6,7,9

Allison C-4

VOLVO CE WB 101

Caterpillar TO-2

JCMAS HK P-041

Sperry Vickers/Eaton: M2950S,

Sperry Vickers/Eaton: I-286-S,

Parker (Dennison UTTO), HF -1, HF-2,

Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydrostatic Trans Fluid"

**Физико-химические свойства**

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости SAE	-	10W-30
кинематическая вязкость при темп. 100°C	мм ² /с	10,2
структурная вязкость при темп. - 25°C	МПа·с	6 800
индекс вязкости	-	138
общее щелочное число TBN	мг KOH/г	8,6
температура вспышки	°C	240
температура текучести	°C	-27
содержание воды	% (V/V)	не содержит
испытание коррозионного воздействия при темп. 100°C на протяжении 3 ч на медные пластинки	степень коррозии	1

Внимание: Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

v1 / 2024-05-28