



## ORLEN OIL AGRO UTTO 10W-30

Класс качества: API: GL-4  
Класс вязкости: SAE: 10W-30

### Физические и химические свойства:

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

### Физические и химические свойства:

Масло ORLEN OIL AGRO 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

### СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Выполняет требования: Ford M2C 134D Case New Holland MAT 3525, MAT 3526 John Deere JDM J20C Massey Ferguson CMS M1143, 1135, 1145 Volvo WB101 JCMAS HK P-041, P-042 Parker (Dennison UTTO) HF -1, HF -2 Sauer Sunstandard/Danfoss Eaton: M2950S, I-280-S

### Физические и химические свойства:

Свойства	Единицы	Типичные величины
класс вязкости SAE	-	10W-30
кинематическая вязкость при темп. 100°C	мм <sup>2</sup> /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





## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАСЛА

ВНИМАНИЕ: Выше поданные значения физико-химических свойств являются типичными величинами. Фактические величины поданы в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

