

ЛАДОГА УТТО 10W-30 GL-4



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ
ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ



ВЫСОКИЕ
ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ
И ПРОТИВОАДИРНЫЕ
СВОЙСТВА

ОПИСАНИЕ:

Синтетическое масло для гидравлических систем, гидроусилителей рулевого управления и коробках отбора мощности (PTO) с мокрым сцеплением.

Разработано для трансмиссий с маслопогруженными тормозами, требующих масло класса API GL-4 во внедорожных автомобилях. Может использоваться, когда требуется класс вязкости SAE 5W.

Главные преимущества:

Адаптировано для широкого спектра сельскохозяйственной и коммунальной техники, что позволяет снизить количество применяемых смазочных материалов

Обладает превосходными низкотемпературными свойствами и высокотемпературными свойствами

Устойчиво к высоким нагрузкам, что способствует увеличению срока службы трансмиссий и компонентов гидравлики

Позволяет снизить потери на трение в смазываемых узлах и, таким образом, сократить потребление топлива.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА*

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100°C	7,7
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C	40,3
Индекс вязкости	165
Температура вспышки опр. в откр. тигле, °C	
Температура застывания, °C	-42
Щелочное число, мг КОН/г	
Плотность при 15°C, г/см ³	

*Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

MASSEY F. CMS M1145/M1143, JOHN DEERE JDM J20D, AGCO/Allis 821 XL, VALTRA G2-08, CLAAS / RENAULT AGRICULTURE, Mc CORMICK, CASE MS 1206/1207/1209 NEW HOLLAND NH 410B/NH 410C, CNH MAT 3505/3509/3525/3526/3540, VOLVO WB102, FORD M2C 134D/FNHA 2C 201.00, KOMATSU AXO 80

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



4 л 5 л 4,5 кг 216,5 л
20 кг 180 кг

МАСЛА
ТРАНСМИССИОННЫЕ