

# MOTUL DS AGRI SYNT 10W-40

Многоцелевой смазочный материал

для сельскохозяйственной техники

Technosynthese<sup>®</sup>

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Многоцелевой смазочный материал Technosynthese® усиленный синтетическими базовыми компонентами. Выполняет и превышает требования производителей сельскохозяйственной техники, касаемые STOU масел. Применяется для дизельных двигателей, атмосферных или м турбонаддувом, бензиновых двигателей, механических трансмиссий, систем тормозом, работающем в масляной ванне, гидравлических контуров.

Рекомендуется для сельскохозяйственной техники, эксплуатирующаяся в тяжёлых условиях: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE / IH, SAME, RENAULT, CLASS, DEUTZ, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI...

## УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

**ДВИГАТЕЛЬ** SAE 10W-40 СТАНДАРТЫ API CH-4 / SF СПЕЦИФИКАЦИИ API CF-4

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

СПЕЦИФИКАЦИЙ АСЕА Е5 (контроль твёрдых частиц)

УРОВЕНЬ MB 227.1

**TPAHCMUCCUU** SAE 80W-90

API GL-4

СТАНДАРТЫ CATERPILLAR TO-2

СПЕЦИФИКАЦИИ FORD M2C 159 B – FORD 30/40

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

СПЕЦИФИКАЦИЙ GM ALLISON C4 УРОВЕНЬ JOHN DEERE JDM 27

MASSEY FERGUSON MF 1139 - MF 1144 - MF 1145

**NEW HOLLAND** 

ZF TE-ML 06B / 06C / 07B

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

**КОНТУРЫ** AFNOR 48603 HV ISO VG 68 / 100

Уровень эксплуатационных свойств API CH-4 / ACEA E5 обеспечивает превосходные диспергирующие свойства, эффективный контроль сажи в масле, предотвращая преждевременное забивание масляного фильтра на все междусменном интервале. Предотвращает полирование зеркала цилиндра.

Выполняя требования стандарта API CF-4, смазочный материал не допускает образование Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. MOTUL. 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 -93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.com Тел. +7(495) 980 27 20

отложений на поршне и поршневых кольцах, обеспечивая эффективную защиту двигателя и его долгосрочную безотказную эксплуатацию.

Класс вязкости 10W-40 Technosynthese<sup>®</sup> гарантирует легкий запуск двигателя при низких температурах и быстрое нагнетание давления в гидравлическом контуре, что обеспечивает противоизносную защиту и стабильность в эксплуатации.

Может использоваться как единый смазочный материал для двигателя / трансмиссии (коробка передач и дифференциалы) / мокрый тормоз / гидравлические системы, во избежание неправильного применения или смешивания.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендациям производителя транспортного средства и может быть изменён исходя из индивидуальных условий эксплуатации техники.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 20°С (68°F)	ASTM D1298	0.875
Вязкость при 40°С (104°F)	ASTM D445	94.1 mm²/c
Вязкость при 100°С (212°F)	ASTM D445	14.4 mm²/c
Индекс вязкости	ASTM D2270	149
Температура вспышки	ASTM D92	226°C / 438°F
Гемпература вспышки Температура замерзания Щелочное число (ТВN)	ASTM D92 ASTM D97 ASTM D2896	226°С / 438°F -36°С / -33°F 11.3 мг КОН/г