



AGRI TEKNO 15W40

**МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТРАКТОРОВ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ
SHPD: «ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ
МОЩНОСТИ»
Technosynthese®**

ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло Technosynthese®, специально разработанное для дизельных двигателей высокой мощности, атмосферных или турбодизелей, с низким уровнем выбросов вредных веществ, европейского, американского или японского производства, которые выполняют экологические нормы Euro II, Euro III, Euro IV или Euro V.

Совместимое с системами доочистки отработавших газов EGR (системами рециркуляции отработавших газов) или SCR (селективная система нейтрализации отработавших газов), которыми оборудуются двигатели тракторов и другой сельскохозяйственной техники.

Применяется в транспортных средствах и сельскохозяйственной технике таких производителей: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE / IH, SAME, RENAULT, DEUTZ, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI, FENDT, VERSATILE...

Возможное применение в дизельных двигателях грузовых транспортных средств, при соответствии спецификациям, регламентируемых производителями техники и агрегатов.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ: ACEA E7 (покрывает требования стандартов E5 и E3)
API CI-4 / CH-4

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

MB 228.3
CUMMINS: CES 20078/20077
DEUTZ: DQC III 10
CAT ECF-2
MAN M 3275
MAT 3507(моторные масла)

Применяется в технике, для которой регламентировано использование смазочных материалов выполняющие требования спецификаций NH330 H, MS 1121, JDQ 78A, Steyr 1201.

MOTUL AGRI TEKNO 15W40 усиленно синтетическими базовыми компонентами, что обеспечивает высокую стойкость масляного слоя под воздействием высоких температур и позволяет расширить интервалы замены моторного масла.

Классификация API CI-4 гарантирует эффективную защиту и долговечность безотказной эксплуатации двигателей, оборудованных системами рециркуляции отработавших газов EGR:

- Диспергирующие и антиокислительные свойства минимизируют накопления твёрдых частиц в системе смазывания двигателя, предотвращая преждевременное забивание масляного фильтра.
- Высокие противозносные свойства эффективно защищают зеркало цилиндров.
- Высокая мощная способность масла обеспечивает чистоту поршней, поршневых канавок и поршневых колец.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

При необходимости может смешиваться с моторными маслами на синтетической и минеральной основе.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведённые 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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	15W-40
Плотность при 20°C (59°F)	ASTM D1298	0,869
Вязкость при 40°C (14°F)	ASTM D445	105,6 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F),	ASTM D445	15,6 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	157
Температура вспышки	ASTM D92	236°C / 452°F
Температура застывания	ASTM D97	-27°C / -44°F
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	11,3 мг KOH/г