

DS SUPER AGRI 15W-40

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ. ВСЕСЕЗОННАЯ.

Применение

Многоцелевая смазка для современной сельскохозяйственной техники: дизельных двигателей с турбонаддувом и без турбонаддува, бензиновых двигателей, механических коробок передач, мокрых тормозов и гидравлических систем.

Рекомендуется для сельскохозяйственной техники, работающей в обычных условиях: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE, INTERNATIONAL HARVESTER, RENAULT, DEUTZ NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI...

Характеристики

Классификации

Для двигателей:

SAE 15W-40

API CF-4 / SF - API CH-4

ACEA E5 (контроль выброса сажи)

Для трансмиссий:

SAE 80W-90

API GL-4

Для гидравлических передач:

AFNOR 48603 HV ISO VG 68 / 100

Одобрения производителей техники:

Для двигателей:

MB page 227.1

Для трансмиссий:

GM ALLISON C4

CATERPILLAR TO 2.

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

NEW HOLLAND / FORD M2C 159 B – FORD 30/40

JOHN DEERE JDM 27

MASSEY FERGUSON MF 1139 - MF 1144

Новая классификация CF-4: уменьшение отложений на кольцах, улучшенная защита двигателя, увеличение срока службы двигателя.

Новые классификации API CH-4 и ACEA E5: улучшенные диспергирующие свойства, позволяют контролировать содержание сажи в масле и не дают забиваться масляному фильтру.

Высокая степень защиты от износа деталей.

Во избежании неправильного использования или подбора масел может использоваться как единая смазка для двигателя, трансмиссии, мокрых тормозов и гидропередач.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя или по собственному усмотрению.

Физико-химические данные

Класс вязкости, SAE J 300:	15W-40
Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:	0.884 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	13.5 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	94.4 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	139
Температура застывания, ASTM D97:	-33°C / -27°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	234°C / 453°F
Щелочное число, ASTM D2896:	11.0 мг КОН/г