



DS SUPER AGRI 15W-40

МНОГОЦЕЛЕВОЕ МАСЛО ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.
ВСЕСЕЗОННОЕ.

Применение

Многоцелевое масло 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

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

ДВИГАТЕЛЬ:	SAE 15W40 API CF-4 / SF – API CH-4 ACEA E5 MB 227.1
ТРАНСМИССИЯ:	SAE 80W90 API GL-4 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
ГИДРАВЛИКА:	AFNOR 48603 HV ISO VG 68 / 100

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 деталей от износа.

Во избежание неправильного использования или смешивания может использоваться как единое масло для двигателя, трансмиссии, мокрых тормозов и гидравлических систем.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя техники и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Физико-химические данные

Класс вязкости, SAE J300	15W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.884 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	94.4 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	13.5 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	139
Температура вспышки, ASTM D 92:	234°C / 453.2°F
Температура застывания, ASTM D97:	-33°C / -27.4°F
Щелочное число, ASTM D2896	11.0 мг КОН/г