

DS SUPER AGRI 15W-40

Многоцелевой смазочный материал - STOU

Для тракторов и сельскохозяйственной техники

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Многоцелевой смазочный материал типа STOU (Super Tractor Oil Universal) для тракторов и другой сельскохозяйственной техники: дизельные и турбодизельные двигатели, бензиновые двигатели / трансмиссии / тормоза, работающие в масляной ванне / гидравлические системы. Рекомендуется для сельскохозяйственной техники, работающая за умеренных условий эксплуатации: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE, INTERNATIONAL HARVESTER, RENAULT, DEUTZ

NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI...

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

ДВИГАТЕЛИ SAE 15W40.

СТАНДАРТЫ API **CF-4** / SF – API **CH-4** / ACEA **E5** (контроль твёрдых частиц).

СПЕЦИФИКАЦИИ МВ 227.1

ТРАНСМИССИИ SAE 80W90. СТАНДАРТЫ API GL-4.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

СПЕЦИФИКАЦИЙ 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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

КОНТУРЫ AFNOR 48603 HV ISO VG 68 / 100

- New performance API CF-4 : deposits control around the rings increase engine protection and engine life time.
- New performance API CH-4 / ACEA E5 : outstanding dispersive properties, soot control avoid oil filter plugging during the complete drain interval.
- Anti-wear protection.
- A single lubricant to lubricate Engine / Transmissions (gearboxes and axles) / Wet brakes / and Hydraulic systems in order to avoid misuse or mixture.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости SAE J300 **15W-40** Плотность при 20°C (68°F) ASTM D1298 0.884

Вязкость при 40°С (104°F) Вязкость при 100°С (212°F) Индекс вязкости Температура вспышки Температура замерзания Щелочное число (ТВN)

ASTM D445 13.5 mm²/c
ASTM D2270 139
ASTM D92 234°C / 453°F
ASTM D97 -33°C / -27°F
ASTM D 2896 11.0 mr KOH/r

 $94.4 \text{ } \text{MM}^2\text{/c}$

ASTM D445