

БЮЛЛЕТЕНЬ BULLETIN

3022.2-0000010 РЭ

Руководство по эксплуатации

Operation manual

Количество листов
Quantity of sheets
Лист
Sheet

2

1

ОСНОВАНИЕ: Внесение изменений в химмотологическую карту
GROUN: Introduction of changes in Lubrication chart

Бюллетень
Bulletin
2-2022 БЭ

МОДЕЛЬ ТРАКТОРА
TRACTOR MODELS

3022.2/3022В**Аннотация:**

В настоящем эксплуатационном бюллетене до сведения потребителей доводится информация о необходимости применения специальных трансмиссионно-гидравлических масел при эксплуатации энергонасыщенных тракторов с высоконагруженными силовыми трансмиссиями.

Содержание изменений:

В пункте 2 «Масла» таблицы 6.8.1 подраздела 6.8 «Заправка и смазка трактора горючесмазочными материалами» строку 2.2 (Корпус трансмиссии (МС, КП и ЗМ)) изложить в следующей редакции:

Должно быть:

2.2	Корпус трансмиссии (МС, КП и ЗМ)	1	Масла трансмиссионные: MobiltransHD 10W; Repsol Transmision TO-4 10W; G-Special TO-4 10W; Fuchs Titan UTTO TO-4 10W; MANNOL TO-4 Powertrain Oil SAE 10W; ORLEN OIL Platinum Multi PTF 10W JASOL AGRICAT SAE 10W	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствует	(130±0,9) между метками на шупе	1000	
-----	----------------------------------	---	--	-------------	-------------	-------------	---------------------------------	------	--

Annotation:

This operational bulletin brings to the attention of customers information about the need to use special transmission-hydraulic oils when operating energy-saturated tractors with heavily loaded power transmissions.

Content of changes:

In paragraph 2 "Oils" of Table 6.8.1 in subsection 6.8 "Filling and lubrication of the tractor with fuel and lubrication materials", line 2.2 (Transmission housing (CC, GB and RA)) shall be redrafted as follows:

Shall be replaced with:

2.2	Transmission housing (CC, GB and RA)	1	Transmission oils: MobiltransHD 10W; Repsol Transmission TO-4 10W; G-Special TO-4 10W; Fuchs Titan UTTO TO-4 10W; MANNOL TO-4 Powertrain Oil SAE 10W; ORLEN OIL Platinum Multi PTF 10W JASOL AGRICAT SAE 10W	Not available	Not available	Not available	(130±0,9) between marks on the probe	1000	
-----	--------------------------------------	---	---	---------------	---------------	---------------	--------------------------------------	------	--