



Пакет присадок УТТО

SC 7123

ОПИСАНИЕ:

SC 7123 - это многофункциональный универсальный пакет присадок к трансмиссионным маслам тракторов, предназначенный для применения на бездорожье в сельскохозяйственном, строительном и промышленном оборудовании.

ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Пакет SC 7123 разработан для создания универсального трансмиссионного масла для тракторов, предназначенного для использования в качестве трансмиссионной жидкости, масла для системы мокрых тормозов, вала отбора мощности и гидравлического масла во всех основных типах тракторов.

Универсальные трансмиссионные масла для тракторов, изготовленные с использованием SC 7123 и тщательно подобранных базовых масел, обеспечивают превосходные характеристики торможения в сочетании с высокой способностью подавления шума, уменьшают дребезжание тормозов и скрип тормозов при полном сливе масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ:

- Хорошие характеристики трения для сцеплений и мокрых тормозов.
- Отличная защита от износа.
- Превосходная защита от коррозии.
- Хорошая стойкость к окислению.
- Выдающиеся характеристики низкотемпературного потока.

ДОЗИРОВКА:

Рекомендуемая дозировка для SC 7123 составляет 7,8% по массе

УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ:

УТТО / технические требования трансмиссии	Гидравлические характеристики
John Deere J20C, J20D	Suitable for Hydraulic use
Ford M2C86B, C	Sperry Vickers/ Eaton: M2950S
Ford M2C134D	Sperry Vickers/ Eaton: I-286-S
J.I Case/Case Int: MS-1204,6,7,9	JCMAS НК P-041
CNH MAT 3525, 3526	Sauer Sunstrand/ Danfoss: Hydrostatic Trans Fluid
Massey Ferguson M-1135, M-1143, M-1145	Мокрые тормоза
Caterpillar TO-2	Применимо для мокрых тормозов
Volvo WB101 (VCE 97303*)	
API GL-4	
Allison C-4	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование параметра	Метод	Ед.изм.	Значение
Внешний вид	визуально	Коричневая маслянистая жидкость	
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	20.5
Плотность при 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	1,007
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	°C	153
Щелочное число	ASTM D2896	mg KOH/g	112.1
Азот	ASTM D3228	% mass	0.39
Кальций	ASTM D4951	% mass	4.28
Фосфор	ASTM D4951	% mass	1.61
Цинк	ASTM D4951	% mass	1.73

v

