



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT 10w-30 STOU

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SF/CG-4/GL-4
ACEA E3-96
MIL-L-2104D
Ford M2C159-C
Massey Ferguson CMS M1139/M1144/M1145
John Deere J27
MB 227.1
ZF TE-ML 06B/07B
Cat TO-2
Allison C4
Ford M2C134-D
Massey Ferguson CMS M1135/M1143
John Deere J20C
NH 410B

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT 10w-30 STOU - многофункциональное тракторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, созданное на основе высококачественного базового масла и самого современного пакета присадок, обеспечивающего универсальное применение одного смазочного продукта для всей сельскохозяйственной и тракторной техники.

STARKRAFT 10w-30 STOU - разработано для использования в сельскохозяйственной технике, оборудованной дизельными (в т.ч. с турбонаддувом) и бензиновыми двигателями, в гидростатических и механической трансмиссии, гидравлических системах, системах мокрых тормозов и многодисковых сцеплениях, гидроусилителях руля для всех видов сельскохозяйственной и тракторной техники.

Многофункциональность STARKRAFT 10w-30 STOU облегчает учет и складирование, дает возможность качественного обслуживания сельскохозяйственной и тракторной техники в удаленности от сервисных центров, полностью исключает поломку агрегатов связанную с путаницей в применении смазочного материала.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Хорошая термическая и окислительная стабильность снижает образование шлама и высокотемпературных отложений.
- Высокое щелочное число противодействует нагарообразованию, позволяет содержать двигатель в чистоте, увеличивая срок его службы.
- Исключительные низкотемпературные свойства обеспечивают легкий пуск двигателя, отличную работу гидравлики в холодное время года.
- Всесезонное универсальное применение (двигатель, трансмиссия, гидравлика)
- Совместимо с другими моторными и трансмиссионными маслами той же спецификации.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT 10w-30 STOU

Показатели	STARKRAFT 10w-30 STOU	Метод
Вязкость мПа*с при -25 °С	5130	DIN 51398
Вязкость мм ² /с при 40 °С	68,0	DIN 51562
Вязкость мм ² /с при 100 °С	10,8	DIN 51562
Индекс вязкости	149	DIN ISO 2909
Температура вспышки °С	220	DIN ISO 2592
Температура застывания °С	-36	DIN ISO 3016
Щелочное число, мг КОН/г	11,3	DIN ISO 3771
Зольность, %	1,55	DIN 51 575
Плотность при 15 ⁰ С, г/см ³	0,870	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и совершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.