



[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

## МАСЛА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ PRISTA® STOU

### ОПИСАНИЕ и ПРИМЕНЕНИЕ

Суперуниверсальные тракторные масла PRISTA® STOU предназначены для смазывания двигателя, коробки передач, дифференциала, использования в «мокрых» тормозах и гидравлических системах современных сельскохозяйственных машин и установок. Рекомендуется и для некоторых нетранспортных средств, используемых в строительстве. Производятся из специально подобранных высококачественных базовых масел селективной очистки и пакета присадок, придающего исключительно разнообразные свойства готовым маслам.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E2
API	CF-4/SF GL-4
John Deere	JDM J27D
Massey Ferguson	CMS M1139, CMS M 1145, CMS M 1144
Ford	M2C 159B
Allison	C-4
Caterpillar	TO-2
ZF TE ML	06B, 06C, 06D, 07B
MIL-L	2104D
MB	228.1, 227.1

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- гарантируют очень хорошую чистоту двигателя
- отличные противоизносные и противозадирные свойства
- исключительная термоокислительная стабильность
- очень хорошая совместимость со всеми уплотнительными материалами
- позволяет сократить ассортимент используемых масел и устранить ошибки при смазывании разных узлов

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

При соблюдении правил использования и хранения продукта в соответствии с паспортом безопасности, этот продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Паспорт безопасности доступен на сайте:

[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### УПАКОВКА

20l, 210l, налив

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ		
		10W-30	10W-40	15W-40
Класс вязкости		10W-30	10W-40	15W-40
Плотность при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.875	0.876	0.885
Кинематическая вязкость при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	9.7	14.2	14.9
Кинематическая вязкость при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	61.8	94.3	110.3
Индекс вязкости	ISO 2909	140	155	140
Динамическая вязкость (CCS)				
- при минус 25°C, mPa.s	ASTM D 5293	6000	6500	-
- при минус 20°C, mPa.s		-	-	5200
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	224	228	228
Температура застывания, °C	ISO 3016	-33	-33	-30
Общая щелочность HClO <sub>4</sub> , mg KOH/g	ASTM D 2896	11.6	11.6	11.6

**Примечание:** приведенные в таблице значения отражают типичные характеристики продукта, и в каждой партии могут отличаться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.



ООО "К2-ГРУПП"

[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

E- mail: [lck2group@gmail.com](mailto:lck2group@gmail.com)

46, Treti mart Str. 7000 Ruse, Bulgaria

[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

Ver. 2013-01-01