



## **K.A.T Special UTTO RED 10W30**

### **»»» Описание продукта**

**K.A.T Special UTTO RED 10W30** - уникальное многофункциональное смазочное масло с уникальной формулой, разработанной для трансмиссий, гидравлических систем и маслоохлаждающих тормозов. В составе применяется специальный комплекс присадок, который производится эксклюзивно для данной формулы и не может быть воспроизведён в других смазочных маслах. Благодаря своей формуле, трансмиссионная жидкость обеспечивает отличную водостойкость в гидравлической системе и контуре коробки передач

### **»»» Преимущества**

- Высокая стабильность вязкости при любых рабочих температурах, окислительная стабильность и механическая стабильность даже в тяжёлых условиях работы.
- Отличная защита от износа и коррозии компонентов трансмиссии, что увеличивает их срок службы.
- Оптимизация производительности бесступенчатых трансмиссий последнего поколения и муфты современных трансмиссий, переключаемых под нагрузкой.
- Высокий коэффициент трения, обеспечивающий оптимальное функционирование тормозов и сцепления, предохраняющий от возникновения сильного шума.

### **»»» Применение**

**K.A.T Special UTTO RED 10W30** масло с уникальным составом разработанное специально для трансмиссий, гидросистем и тормозов в масляной ванне. Благодаря его формуле, может применяться всесезонно.

Высокая текучесть при низких температурах наружного воздуха, которая оптимизирует реакцию гидравлической и трансмиссионной систем во время прогрева, обеспечивая тем самым более высокую эффективность с самого начала. В частности, это облегчает управление сцеплением при холодных пусках.

### **»»» Спецификации и соответствия требованиям**

MAT 3540

# К.А.Т Special UTTO RED 10W30

## »» Физико-технические характеристики

Наименование показателей	метод испытаний	результаты испытаний
Плотность при 20°C, кг/л	ASTM D4052	0,858
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C	ASTM D92	202
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42
Вязкость, при 40°C мм²/с	ASTM D445	60,09
Вязкость, при 100°C мм²/с	ASTM D445	10,00
Индекс вязкости	ASTM D2270	155

\*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «КАТ-ЛУБРИКАНТС».