



## K.A.T AGRI 15W-40

### »»» Описание продукта

**K.A.T AGRI 15W-40** - это высококачественное моторное масло класса SHPD (Super High Performance Diesel) для тяжело нагруженных дизельных двигателей (в том числе с высокой степенью наддува) сельскохозяйственной и другой техники. K.A.T AGRI 15W-40 разработано специально для обеспечения улучшенных смазывающих свойств в современных экологических двигателях – Промежуточный Ряд 4, двигатели iT4.

### »»» Преимущества

- Отличается длительным сроком службы. Снижает затраты уменьшает простои
- Может использоваться всесезонно
- Масло может применяться независимо от пробега.
- Также любую сельскохозяйственную технику возможно перевести на использование продукта без предварительной промывки.
- Разработано специально для предотвращения окисления, отложений, коррозии, износа и устойчиво к росту вязкости.
- Отличная текучесть при низких температурах снижает износ двигателя в холодное время года.
- Малозольная технология обеспечивает продление срока службы дизельного сажевого фильтра.

### »»» Применение

K.A.T AGRI 15W-40 – высококачественное моторное масло, разработанное для обеспечения улучшенных смазывающих свойств в современных экологических двигателях и тяжело нагруженных двигателях внедорожной техники, а также в менее нагруженных дизельных двигателях дорожного транспорта. Рекомендуется использовать в четырехтактных атмосферных, турбированных и высокомоментных дизельных двигателях с дизельными сажевыми фильтрами (DPF), рециркуляцией выхлопных газов (EGR) и (DOC) окислительным катализатором.

### »»» Спецификации

API: CJ-4, CI-4 Plus,  
CI-4, CH-4, CG-4,  
SM, SL, SJ  
ACEA: E9, E7

# К.А.Т АГРИ 15W-40



## Соответствие требованиям

John Deere JDQ-78X

Man M3275

MTU Type 2.1

Mercedes Benz 228.31

Volvo VDS-4, VDS-3, VDS-2

Mack EO-O Premium Plus 07

Renault RLD, RXD, RD

Cummins CES 20081, 77, 76, 75

Detroit Diesel 93K218, 93K214

Caterpillar ECF-3, ECF-2, ECF-1-a, T0-2



## Физико-технические характеристики

Наименование показателей	метод испытаний	результаты испытаний
Высокотемпературная вязкость, НТНС при 150 °С, сР	ASTM D445	4,3
Температура вспышки °С	ASTM D92	225
Температура застывания, °С	ASTM D97	-36
Вязкость, при 40°С мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	128
Вязкость, при 100°С мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	15,6
Индекс вязкости	ASTM D2270	127
Зольность сульфатная %	ASTM D874	1,0
Щелочное число мг КОН/г, не менее	ASTM D664	10,5

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