

ЛУКОЙЛ АССИСТО Т

Высококачественные закалочные масла

ОДОБРЕНИЯ

ОАО «АВТОВАЗ»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ АССИСТО Т – серия специальных масел, используемых в качестве рабочей среды в процессах термической обработки металлов, где технологией предусмотрено применение масел с высоким уровнем эксплуатационных свойств. Масла производятся на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок, улучшающих антикоррозионные, антиокислительные и моющие свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **ЛУКОЙЛ АССИСТО Т 16** рекомендуется для термической обработки металлов при рабочих температурах 20...50 °С, **ЛУКОЙЛ АССИСТО Т 26** при 70...110 °С.

Масла **ЛУКОЙЛ АССИСТО Т** успешно протестировано на ОАО «АВТОВАЗ» на соответствие требованиям FIAT-BAZ № 56574

Продукт производится по СТО 79345251-013-2009

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	АССИСТО Т 16	АССИСТО Т 26
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 51069	866	875
Вязкость кинематическая при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	28,7	38,2
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	5,0	5,9
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	102	98
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	223	236
Температура вспышки в закрытом тигле	°С	ГОСТ 6356	210	208
Коксуемость	%	ГОСТ 19932	0,05	0,06
Зольность	%	ГОСТ 1461	0,03	0,05

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечение повышенных значений твердости с требуемой структурой и чистой поверхностью стальных изделий
- Обеспечение углубленной качественной закалки крупногабаритных изделий
- Удлиненный срок службы масла при сохранении эксплуатационных свойств
- Оптимальная скорость охлаждения
- Высокие антикоррозионные и антипенные свойства
- Отличная термоокислительная стабильность
- Низкая испаряемость
- Отсутствие выделения вредных веществ в процессе термообработки