

ЛУКОЙЛ АССИСТО Т

Высококачественные закалочные масла

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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. Рабочие температуры выбираются с учетом особенности технологии производства на предприятии.

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

Наименование продукта при заказе:

Масло закалочное ЛУКОЙЛ АССИСТО Т 16, СТО 79345251-013-2009

Масло закалочное ЛУКОЙЛ АССИСТО Т 26, СТО 79345251-013-2009

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечение повышенных значений твердости с требуемой структурой и чистой поверхностью стальных изделий
- Обеспечение углубленной качественной закалки крупногабаритных изделий
- Удлинённый 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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	АССИСТО Т 16	АССИСТО Т 26
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	866	875
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	28,7	38,2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	5,0	5,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	102	98
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	223	236
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356 / ASTM D93	210	208
Коксуемость, %	ГОСТ 19932 / ГОСТ 8852 / ASTM D189	0,05	0,06
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,03	0,05

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешл»