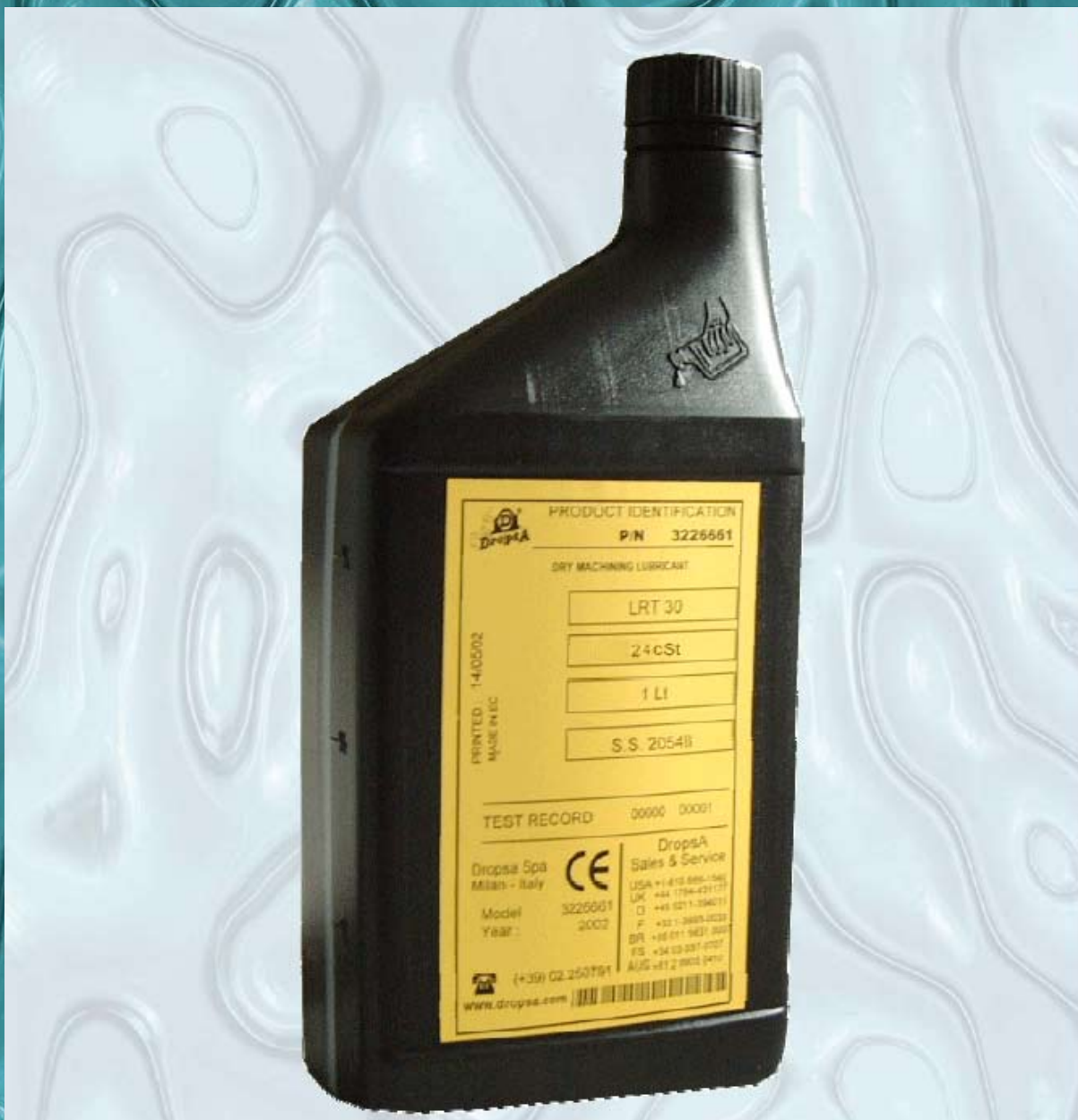


LRT

Отвечает вашим требованиям к сухой машинной обработке, используя при этом минимальное количество смазочного материала



LRT - Смазочный материал для сухой машинной обработки

Системы автоматической смазки

GB

Смазочные материалы LRT, для минимального расхода смазочного материала при сухой машинной обработке



LRT это совершенно новый не загрязняющий окружающую среду, нетоксичный смазочный материал. Он производится с использованием абсолютно безопасных нетоксичных веществ и, при этом, обладает великолепными качествами.

Он обладает отличными антифрикционными и противозадирными свойствами, которые ограничивают перегрев инструментов и рабочей поверхности. Они смогут помочь значительно продлить срок службы инструмента и добиться более высокого качества обработки поверхности.

Смазочные материалы LRT могут использоваться при механической обработке (на токарных, фрезерных, расточных, сверлильных станках, при нарезке резьбы, удалении заусенцев, резке, распиловке, холодном волочении), а также в таких процессах как прокатка, штамповка, funnelling цветных металлов и легких сплавов.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- Охлаждающие свойства
- Отличная смазочная и противозадирная способность
- Высокое качество обработки поверхности
- Более долгий срок службы инструмента и снижение потребности в заточке инструмента и затрат
- При использовании создает преимущества за счет улучшения характеристик, что приводит к более эффективному смазыванию смазочным материалом и водой.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Экономный расход смазочного материала**
- **Не наносит вред окружающей среде.** Воздушно-масляная система препятствует возникновению масляного тумана
- **Чистые и сухие обрабатываемые детали**
- **Простое повторное использование отработанного смазочного масла с примесью металлической пыли «сухим» методом** Отсутствие масляных остатков
- **Значительное сокращение затрат**

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

LRT 30 - номер 3226661

Подходит для использования при работе с черными и цветными металлами

Вязкость cSt при 40°C:	24
Температура воспламенения °C (сос):	>220
Удельный вес кг/л при 15° C:	0,900
Растворимость:	не растворяется в воде

Web сайт:
<http://www.dropsa.com>

Эл почта:
sales@dropsa.com

WK 29/07
C2044PE

ИТАЛИЯ
Dropsa SpA
Тел.: (+39) 02-250791
Факс: (+39) 02-25079767

ИСПАНИЯ
Polydrop, S.A.
Тел.: (+34) 93-260-22-50
Факс: (+34) 93-260-22-51

США
Dropsa Corporation
Тел.: (+1) 586-566-1540
Факс: (+1) 586-566-1541

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
Dropsa (UK) Ltd
Тел.: (+44) 01784-431177
Факс: (+44) 01784-438598

БРАЗИЛИЯ
Dropsa
Тел.: (+55)011-563-10007
Факс: (+55) 011-563-19408

ГЕРМАНИЯ
Dropsa GmbH
Тел.: (+49) 0211-394-011
Факс: (+49) 0211-394-013

АВСТРАЛИЯ
Dropsa Australia Ltd.
Тел.: (+61) 02-9938-6644
Факс: (+61) 02-9938-6611

ФРАНЦИЯ
Dropsa Ame
Тел.: (+33) 01-3993-033
Факс: (+33) 01-3986-2636