

STRUB Vulcochaine

Синтетические масла для цепей



Описание

STRUB Vulcochaine – серия полностью синтетических термостойких цепных масел промышленного назначения. Специальная рецептура масел обеспечивает оптимальное смазывание, прочное удерживание на поверхности звеньев цепных передач, в том числе на высоких скоростях, препятствует налипанию грязи на поверхность цепи.

Применение

STRUB Vulcochaine – синтетические масла высочайшего качества для приводных и транспортировочных цепей, автоматических систем смазки транспортного оборудования: высоконагруженных цепных передач эскалаторов и пассажирских конвейеров, смазывания цепей сушильных печей, где температуры могут достигать +260°C.

Совместимы с минеральными маслами, при переходе на STRUB Vulcochaine с минерального продукта нет необходимости в промывке цепи. Совместимость с другими синтетическими маслами подлежит предварительной оценке.

Преимущества и выгоды

- ✓ Высокоантифрикционные цепные масла средней и высокой вязкости
- ✓ Исключительные противоизносные свойства, смачивающая способность и стойкость к окислению
- ✓ Верхний температурный предел применения до +260°C
- ✓ Термическое разложение масла происходит при температурах свыше +300°C

Технические данные

STRUB Vulcochaine	1000	1500	2200	3200	4500	5600	7500
Арт. №.	31253	31254	31641	31255	32247	32498	31257
Цвет	светлый	светлый	светлый	светлый	светлый	светлый	светлый
Плотность при 20 °C	0.950	0.940	0.950	0.956	0.960	0.965	0.966
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	108	150	220	340	450	560	740
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	11.7	18.8	25	34	41	52	63
Точка вспышки, °C	270	250	250	250	250	250	250
Температура застывания °C	-30	-27	-28	-30	-27	-25	-24

Транспортировка

ADR/SDR: Не является опасным грузом

Утилизация

LVA VeVA / EAK: 13 02 06

The information contained in this technical data sheet are based on the general knowledge and application possibilities. Strub + Co. AG is not liable for damage resulting from improper use of the products. The industry-standard measurement and production tolerances apply to the specified characteristics. Generally, no legally binding can be derived from this data. Our products are constantly further developed. Therefore Strub + Co. AG reserves the right to change all technical data in this data sheet at any time and without prior notice.