



# LUBCHEM CH 320

Dầu xích tổng hợp chịu nhiệt độ cao

## 1. MÔ TẢ

LUBCHEM CH 320 CR là dầu bôi trơn xích chịu nhiệt độ cao được pha chế từ dầu gốc tổng hợp và phụ gia thích hợp được đặc chế sử dụng cho các thiết bị hoạt động ở nhiệt độ cao như xích tải lò sấy và máy sấy văng, hoặc trong các lò sấy sơn hoặc gốm., với nhiệt độ làm việc liên tục từ -30°C đến 250°C, gián đoạn có thể chịu lên đến 280°C.

LUBCHEM CH 320 không tạo cặn các bon tương tự như các loại dầu xích thông thường

## 2. ỨNG DỤNG

- Xích tải lò sấy, máy sấy văng, lò sơn, lò gốm.
- Ổ bi, bạc chịu nhiệt độ cao.

## 3. SỬ DỤNG

Dùng chổi quét, bình nhỏ giọt hoặc hệ thống bôi trơn trung tâm.

## 4. CẮT TRỮ

- Bao bì nên được để trong nơi có mái che, tránh ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.
- Đậy nắp kín sau khi sử dụng, để trong nhà

## 5. BAO BÌ

- thùng 20 Lít
- phuy 200 Lít

## 6. DÒNG SẢN PHẨM

- LUBCHEM CH 320 ISO VG 320
- LUBCHEM CH 260 ISO VG 260

### LUBCHEM CH 320

- Chịu oxi hoá và ổn định nhiệt.
- Thời gian sử dụng lâu.
- Độ bay hơi rất thấp, lượng tiêu thụ ít.
- Tính chống mài mòn tuyệt vời giúp cho xích ít bị rão.
- Không tạo cặn các bon như các loại dầu gốc khoáng.
- Đảm bảo điều kiện môi trường hoạt động sạch cho dẫn động, khung và xích tải.

# LUBCHEM CH 320

Dầu xích tổng hợp chịu nhiệt độ cao



## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

TIÊU CHUẨN	ĐƠN VỊ	PP ĐO	KẾT QUẢ
MÀU SẮC			Vàng sáng
DẦU GỐC			Tổng hợp
ĐỘ NHỚT DẦU GỐC Ở 40°C,	cSt	KSM 2014	302,6
ĐỘ NHỚT DẦU GỐC Ở 100°C,	cSt	KSM 2014	26,6
CHỈ SỐ ĐỘ NHỚT		KSM 2014	116
ĐIỂM CHỚP CHÁY,	°C	KSM 2010	270
ĐIỂM RÓT CHẢY,	°C	KSM 2016	-27,5
ĂNMÒN MẢNH ĐỒNG (100°C/ 3 giờ)	Cấp độ	KSM 2088	1A
TỶ TRỌNG	Kg/cm <sup>2</sup>	KSM 2002	0.9

# LUBCHEM CH 320 SUPER

High Temperature Synthetic Chain Oil



## CERTIFICATE OF ANALYSIS

TEST	ITEM	TEST METHOD	TEST RESULT
COLOR		-	Light Yellow
BASE OIL TYPE		-	SYNTHETIC
VISCOSITY	40 °C	KS M 2014	302.8
	100 °C		26.60
VISCOSITY INDEX		KS M 2014	116
FLASH POINT		°C	KS M 2010 270
POUR POINT		°C	KS M 2016 - 27.5
COPPER CORROSION (100°C/3h)	grade	KS M 2088	1a
DENSITY (20°C)		g/ml	KS M 2002 0.90