



# Chuỗi Daphne Master NZ Series

Dầu bảo trì hiệu suất cao

## Sự miêu tả

Daphne Chain Master NZ Series là dòng chất bôi trơn xích tổng hợp được pha chế để cung cấp lượng bùn thấp, độ bay hơi thấp, độ bôi trơn cao và khả năng tẩy rửa tuyệt vời khi bôi trơn xích ở điều kiện nhiệt độ cao.

## Ứng dụng

Được khuyến nghị cho nhiều ứng dụng bôi trơn chuỗi nhiệt độ cao như:

- Sản xuất ván sợi
- Cài đặt dệt
- Kéo dẫn màng nhựa
- Lò nung/lò nung nhiệt độ cao cho gạch và gốm sứ

## Đặc trưng

1. Ít tạo ra bùn - Giảm chi phí bảo trì, giữ cho xích lăn trơn tru, tiết kiệm lượng dầu tiêu thụ và ngăn chặn tình trạng bẩn xích.
2. Độ bay hơi thấp - Ngăn ngừa mài mòn xích và các mối nối dính với con lăn và chốt.
3. Độ bôi trơn tuyệt vời - Đảm bảo xích vận hành trơn tru, giúp giảm tiêu thụ điện.
4. Hiệu suất tẩy rửa tuyệt vời - Giữ cho dây chuyền luôn sạch sẽ.
5. Điểm chớp cháy cao - Đảm bảo môi trường làm việc an toàn hơn.

## đóng gói

Xô 20L, phuy 200L

Thông tin được cung cấp là thông tin tốt nhất của chúng tôi, đúng sự thật và chính xác, có thể thay đổi mà không cần thông báo do quá trình nghiên cứu sản phẩm liên tục và phát triển. Tất cả các khuyến nghị hoặc đề xuất đều không được đảm bảo vì các điều kiện sử dụng nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi. Các nhà sản xuất không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ tổn thất hoặc thiệt hại nào phát sinh do kết quả trực tiếp từ việc sử dụng thông tin đó và chúng tôi cũng không đưa ra bất kỳ bảo đảm nào về quyền miễn trừ chống lại vi phạm bằng sáng chế.

# Lubricants info.

Idemitsu Kosan Co.,Ltd.

## Thông tin sản phẩm dầu nhớt



Thông số kỹ thuật điển hình

### Chuỗi Daphne Master NZ Series

	ASTM	50 New Zealand	260 New Zealand
	PHƯƠNG PHÁP		
Mật độ 15 oC g/cm <sup>3</sup>	D-4052	0,9844	0,9131
Độ nhớt, cSt @ 40 oC	D-445	51.08	265,3
@ 100oC		7.815	28,32
Chỉ số độ nhớt	D-2270	120	141
Điểm chớp cháy (COC) oC	D-92	304	298
Điểm đông đặc, oC	D-97	Dưới -50	-37,5
Tổng số axit (mgKOH/g)	D-974	0,05	0,23
Ăn mòn đồng (100 oC x 3Hr)	D-130	1(1B)	1(1B)

Thông tin được cung cấp là thông tin tốt nhất của chúng tôi, đúng sự thật và chính xác, có thể thay đổi mà không cần thông báo do quá trình nghiên cứu sản phẩm liên tục và phát triển. Tất cả các khuyến nghị hoặc đề xuất đều không được đảm bảo vì các điều kiện sử dụng nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi. Các nhà sản xuất không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ tổn thất hoặc thiệt hại nào phát sinh do kết quả trực tiếp từ việc sử dụng thông tin đó và chúng tôi cũng không đưa ra bất kỳ bảo đảm nào về quyền miễn trừ chống lại vi phạm bằng sáng chế.