



Dầu nhờn hàng hải

# taro<sup>®</sup> ultra advanced 40



**VIETDUC**  
Lubricants & Chemicals

## được tối ưu để đáp ứng yêu cầu bôi trơn của các dòng động cơ hàng hải mới nhất

**Taro<sup>®</sup> Ultra Advanced 40 - Dầu động cơ hiệu suất cao 40 BN đáp ứng tiêu chuẩn MAN ES Category II được pha chế để mang lại hiệu suất làm sạch piston hiệu quả, đáp ứng yêu cầu bôi trơn của các thiết kế động cơ và nhiên liệu mới nhất.**

### **Giúp động cơ hoạt động hiệu quả & Giảm thời gian bảo trì**

Với hiệu suất làm sạch cao hơn cho các động cơ hàng hải sử dụng nhiên liệu thế hệ mới, Taro Ultra Advanced 40 được pha chế với hàm lượng tro sunfat thấp hơn so với các chất bôi trơn MAN ES Category II hiện có của Chevron (Taro Ultra 100 & Taro Ultra 140), đồng thời tăng khả năng làm sạch đường xả.

# phạm vi sử dụng: taro® ultra

Loại nhiên liệu:

BN = Độ kiềm tổng

MeOH	LNG / LPG	MGO / MDO	VLSFO	HSFO
			Taro Ultra 140 (BN 140)	
			Taro Ultra 100 (BN 100)	
			Taro Ultra 70 (BN 70)	
				Taro Ultra 40 (BN 40)
Mới				Taro Ultra Advanced 40 (BN 40)

Được khuyến nghị phù hợp sử dụng cho phần lớn các động cơ hai kỳ; đã được phê duyệt bởi **MAN ES (Category II)** và **WINGD**

Được khuyến nghị phù hợp sử dụng cho phần lớn các động cơ hai kỳ; đã được phê duyệt bởi **MAN ES (Category I)** và **WINGD**

Người dùng cần luôn xác nhận rằng sản phẩm được chọn phù hợp với điều kiện vận hành thiết bị và các quy trình bảo trì của nhà sản xuất



Taro Ultra Advanced 40 mang lại hiệu suất cao cho các động cơ hàng hải thế hệ mới vận hành bằng nhiên liệu có hàm lượng lưu huỳnh 0,5% và thấp hơn.

Taro Ultra Advanced 40 đơn giản hóa sự phức tạp trong vận hành, giúp chủ tàu không cần phải thay đổi giữa các loại dầu bôi trơn khi sử dụng nhiên liệu khác nhau. Sản phẩm cung cấp khả năng bảo vệ động cơ hàng hải tiên tiến nhất.

Sự kết hợp giữa khả năng phân tán, tẩy rửa và ổn định nhiệt mang lại hiệu quả làm sạch piston trong các hoạt động sử dụng nhiên liệu có hàm lượng lưu huỳnh 0,5% hoặc thấp hơn.

## giải pháp tối ưu cho hành trình của bạn

Để biết thêm thông tin, hãy liên hệ với đại diện Chevron Marine Lubricants của bạn hoặc truy cập [chevronmarineproducts.com](http://chevronmarineproducts.com)



**VIETDUC**  
Lubricants & Chemicals