

**MOTUL**

# Tekma Turbo Power 20W-50

**Dầu nhớt dành cho động cơ Diesel theo tiêu chuẩn Euro II & Euro III  
Nạp khí tự nhiên hoặc có trang bị turbo tăng áp**

## **SỬ DỤNG**

Dầu nhớt sử dụng cho tất cả các loại động cơ diesel đáp ứng tiêu chuẩn khí thải Euro II và Euro III hoặc các động cơ đời cũ: Xe tải, máy ủi, máy xây dựng, máy phát điện, xe buýt, máy nông nghiệp và động cơ tàu thuyền,.....yêu cầu dầu động cơ đạt cấp chất lượng SAE 20W50, API CF-4

## **CẤP CHẤT LƯỢNG**

Tiêu chuẩn API CF-4 / SG

Bảo vệ và tăng tuổi thọ động cơ bởi tính năng hạn chế tối đa việc hình thành muội than, ngăn ngừa quá trình lắng cặn và mài mòn động cơ. Bên cạnh đó, TEKMA TURBO POWER có tính năng truyền nhiệt hiệu quả giúp làm mát động cơ và có độ bay hơi thấp giúp tiết kiệm nhớt trong quá trình sử dụng.

## **KHUYẾN CÁO**

Khoảng thời gian thay dầu: tham khảo các khuyến nghị của Nhà sản xuất thiết bị hoặc có thể điều chỉnh theo từng trường hợp vận hành cụ thể để sử dụng cho phù hợp (loại động cơ, dịch vụ). Có thể pha trộn được với dầu tổng hợp hoặc dầu khoáng.

## **THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

Cấp độ nhớt	SAE J300	<b>20W-50</b>
Tỷ trọng ở 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.874
Độ nhớt động học ở 40°C (104°F)	ASTM D445	177.6 mm <sup>2</sup> /s
Độ nhớt động học ở 100°C (212°F)	ASTM D445	19.6 mm <sup>2</sup> /s
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	127
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	ASTM D92	273°C
Trị số kiềm tổng	ASTM D2896	11.7 mgKOH/g

\* Những thông số trên là giá trị tiêu biểu, trong quá trình sản xuất các thông số trên có thể thay đổi trong giới hạn cho phép của nhà sản xuất

Chúng tôi được quyền điều chỉnh các giá trị của thông số kỹ thuật trên đây để cung cấp cho khách hàng những sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn mới nhất.

Giá trị cụ thể các thông số kỹ thuật của sản phẩm sẽ được xác nhận theo từng lô hàng sản xuất như trong cam kết bán hàng và bảo hành của chúng tôi.

**MOTUL Việt Nam - Tầng 29 tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ – Quận Bình Thạnh- Hồ Chí Minh- Việt Nam**

Tel : 84 8 3513 6015 – Fax : 84 8 3513 6027 – Website: www.motul.com