

KING SCOOTER

DẦU ĐỘNG CƠ XE GA CAO CẤP

KING SCOOTER là dầu động cơ xe tay ga 4 thì cao cấp. Dầu với đặc tính ổn định oxy hóa vượt trội, tối ưu hóa hoạt động bộ ly hợp, ổn định trượt siêu việt, giúp bảo vệ động cơ siêu bền bỉ.

KING SCOOTER vượt tiêu chuẩn JASO MB và API SN, giúp động cơ xe tay ga hoạt động êm ái và tăng tốc vượt trội.

ƯU ĐIỂM

- Đặc tính ma sát thấp, giúp quá trình chuyển số tự động diễn ra nhẹ nhàng.
- Tính năng chống oxy hóa tuyệt hảo ngăn ngừa hiện tượng dầu bị đặc và sự suy thoái dầu ở mọi điều kiện vận hành.
- Tính ổn định trượt tuyệt vời giúp chống lại sự suy giảm độ nhớt trong động cơ giúp kéo dài thời gian sử dụng dầu lên tới 7.000km.
- Sử dụng công nghệ Esterlube với độ ổn định bôi trơn cực cao, giúp tăng công suất, bảo vệ động cơ và bảo vệ truyền động, giảm tiêu thụ dầu và cải thiện việc sử dụng nhiên liệu trong mọi điều kiện vận hành.
- Tính năng tẩy rửa cực tốt ngăn ngừa sự lắng cặn pittông và giữ sạch động cơ.
- Đặc tính dòng chảy ở nhiệt độ thấp tuyệt vời giúp bảo vệ hao mòn động cơ khi khởi động.

SỬ DỤNG

KING SCOOTER được khuyên dùng cho tất cả các loại động cơ xe tay ga 4 thì hiện đại nhất hiện nay, từ các nhà sản xuất danh tiếng như Honda, Yamaha, Suzuki, Piaggio. Không khuyến cáo sử dụng dầu này cho các động cơ trang bị bộ ly hợp ướt.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

KING SCOOTER : API SN, JASO MB, SAE 10W-40		
Chỉ tiêu	Giá trị	Mức giới hạn
Khối lượng riêng ở 30 °C, g/ml – ASTM D4052	0.86	0.85 – 0.87
Độ nhớt động học @ 100°C, cSt –ASTM D445	14.5	13.0 – 16.0
Chỉ số độ nhớt, ASTM D2270	140	Min 130
Độ trượt cắt 30 chu kỳ, ASTM D6278	5.0%	Max 7%
Độ nhớt HTHS, @ 100°C, mPa.s	3.9	Min 3.5
Độ kiềm tổng (TBN), mg KOH/g – ASTM D2896	6.56	Min 6.0

Tổng hàm lượng kim loại Ca, Zn, %m – ASTM D4628	0.295	Min 0.28
Hàm lượng Nitrogen – ASTM D5291	0.083	Min 0.08
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở (COC), °C – ASTM D92	220	Min 200
Nhiệt độ đông đặc, °C – ASTM D97	-21	Max -15
Độ tạo bọt (SeqII) ở 93,5 °C, ml - ASTM D892	0/0	Max 50/0
Hàm lượng nước, %V - ASTM D95	0.0	Max 0.05
Ăn mòn tấm đồng, ASTM D130	1A	1 Class
Cặn cơ học, %m - ASTM D4055	0.005	Max 0.03

KING SCOOTER được sản xuất theo TCCS 03:2018/UMT

BẢO QUẢN, AN TOÀN

Bao bì 1L và 800 ml

Bảo quản nơi có mái che, tránh ánh nắng trực tiếp hay nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tránh tiếp xúc trong thời gian dài và thường xuyên với dầu đã qua sử dụng. Thải bỏ dầu đã qua sử dụng đúng nơi quy định để bảo vệ môi trường.

Tham khảo thông tin chi tiết An toàn, sức khỏe, môi trường trên MSDS của sản phẩm - truy cập website www.umtvietnam.com