



Havoline® Super 4T Fully Synthetic

Nhớt xe máy bốn thì hiệu cao cấp

Bảng dữ liệu sản phẩm



Ưu điểm

Tăng tốc vượt trội và sang số mượt

Trải nghiệm tăng tốc vượt trội nhờ bất ly hợp (côn) và sang số mượt mà ở tất cả tốc độ vòng tua máy. Hệ số ma sát tĩnh cao chống trượt ly hợp (côn), đảm bảo lực truyền tối đa để tăng tốc, đặc biệt trong các điều kiện tải nặng.

Bảo vệ tin cậy

Bây giờ bạn đã có thể tận hưởng một chuyến đi không phải bạn tâm lo lắng vì đã có một loại dầu nhớt bảo vệ chiếc xe của bạn khỏi hỏng hóc, đảm bảo bảo vệ liên tục động cơ không bị hư hại do nhiệt. Độ bền cắt của nhớt cao giúp bảo vệ động cơ hơn nữa trong mọi điều kiện vận hành

Bảo vệ động cơ trong mỗi chuyến đi

Dầu gốc tổng hợp cao cấp nhóm III được lựa chọn để đảm bảo nhớt duy trì hoàn hảo tính năng trong suốt chu kỳ vận hành.

Giữ động cơ sạch

Động cơ được giữ sạch trong mọi điều kiện vận hành, cảm ơn tính năng làm sạch và kiểm soát cặn rắn tuyệt vời của Havoline.

Ứng dụng

- Động cơ xe máy bốn thì làm mát bằng gió hoặc làm mát bằng dung dịch đời mới.
- Phù hợp cho các động cơ yêu cầu dầu có độ nhớt thấp để tiết kiệm nhiên liệu và tăng độ đáp ứng của động cơ (SAE 5W-30)
- Phù hợp cho các động cơ hiện đại yêu cầu tính năng bảo vệ và chống mài mòn tăng cường (SAE 5W-40)
- Phù hợp cho động cơ v-twin, động cơ phân khối lớn và các động cơ yêu cầu dầu có độ nhớt cao để bảo vệ chống mài mòn (SAE 10W-50).
- Xe máy có bộ phận hạn chế mô-men ngược.
- Xe máy có gắn bộ chuyển đổi xúc tác khí xả.
- Xe máy có động cơ và bộ truyền động kết hợp hoặc hộp số tách biệt yêu cầu nhớt động cơ đạt tiêu chuẩn JASO MA hoặc JASO MA2.

Đặc tính sản phẩm:

• **Havoline® Super 4T Fully Synthetic** là nhớt động cơ gốc tổng hợp toàn phần với **Công nghệ C.O.R.E.**, được pha chế đặc biệt để đáp ứng các yêu cầu của các xe máy cao cấp trong mọi điều kiện vận hành của đô thị.

Công nghệ Havoline C.O.R.E đem đến bốn lợi ích chính:

- Làm sạch và bảo vệ
- Bền ôxi hóa
- Giảm thiểu hư hỏng động cơ do nhiệt
- Tăng tốc tối ưu

Nhớt động cơ Havoline đảm bảo xe máy luôn đạt được công suất tối ưu như thiết kế.



Havoline® Super 4T Fully Synthetic

Nhớt xe máy bốn thì hiệu cao cấp

Bảng dữ liệu sản phẩm

Thông số kỹ thuật

HAVOLINE® SUPER 4T FULLY-SYNTHETIC			
Cấp độ nhớt SAE	5W-30	5W-40	10W-50
Mã sản phẩm	500721	500722	500723
Chỉ số kiểm, D2896, mg KOH/g	8.0	10.0	9.4
Tro sun-phát, % kl	0.8	1.2	1.1
Độ nhớt, mm ² /s ở 40°C	57.1	83.6	116.5
mm ² /s ở 100°C	9.9	13.9	17.5
Phốt-pho, % kl	0.08	0.096	0.096

1707

Các tiêu chuẩn hiệu năng

- JASO MA2 (2016)
Số chứng nhận JASO:
SAE 5W-30 M065CTP251
SAE 5W-40 M065CTP261
SAE 10W-50 M065CTP271
- API SN

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE và SỰ AN TOÀN

Thông tin về các vấn đề này có trong Phiếu An toàn Hóa chất (MSDS) và Tài liệu hướng dẫn an toàn cho sản phẩm Caltex. Khách hàng nên tham khảo các tài liệu này và tuân thủ các hướng dẫn và quy định của luật pháp về sử dụng và thải bỏ dầu nhớt. Để có Phiếu MSDS hãy vào trang web:

www.Caltex.com.

Bảng dữ liệu Sản phẩm này được biên soạn với tinh thần trung thực, căn cứ trên các thông tin tốt nhất có được tại thời điểm phát hành. Mặc dù những số liệu đưa ra trên đây là tiêu biểu nhưng vẫn có thể có sai số nhỏ, không ảnh hưởng đến hiệu năng của sản phẩm. Khách hàng có trách nhiệm sử dụng sản phẩm đúng với các ứng dụng đã chỉ định.

Phát hành bởi:

Chevron Lubricants

- Châu Á Thái Bình Dương



Havoline® Super 4T Fully Synthetic

Nhớt xe máy bốn thì hiệu cao cấp

Bảng dữ liệu sản phẩm

Lưu ý khi sử dụng

Tiêu chuẩn JASO MA2 là nhớt động cơ xe máy có hệ số ma sát cao nhất để đáp ứng yêu cầu sử dụng cho hệ thống cực quan trọng của động cơ là ly hợp (côn) ướt nhúng ngập trong nhớt. Dầu nhớt đạt tiêu chuẩn JASO MA2 thì cũng đồng thời đạt tiêu chuẩn JASO MA, do đó, sản phẩm này có thể sử dụng cho ứng dụng yêu cầu dầu nhớt đạt tiêu chuẩn JASO MA. Tổ chức JASO cho phép một loại nhớt chỉ được ghi lên bao bì đạt tiêu chuẩn JASO MA2 hoặc JASO MA, nhưng không được phép ghi đồng thời cả hai.

Luôn tham khảo tài liệu hướng dẫn sử dụng xe để chọn cấp độ nhớt phù hợp cho động cơ.

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE và SỰ AN TOÀN

Thông tin về các vấn đề này có trong Phiếu An toàn Hóa chất (MSDS) và Tài liệu hướng dẫn an toàn cho sản phẩm Caltex. Khách hàng nên tham khảo các tài liệu này và tuân thủ các hướng dẫn và quy định của luật pháp về sử dụng và thải bỏ dầu nhớt. Để có Phiếu MSDS hãy vào trang web:

www.Caltex.com.

Bảng dữ liệu Sản phẩm này được biên soạn với tinh thần trung thực, căn cứ trên các thông tin tốt nhất có được tại thời điểm phát hành. Mặc dù những số liệu đưa ra trên đây là tiêu biểu nhưng vẫn có thể có sai số nhỏ, không ảnh hưởng đến hiệu năng của sản phẩm. Khách hàng có trách nhiệm sử dụng sản phẩm đúng với các ứng dụng đã chỉ định.

Phát hành bởi:

Chevron Lubricants

– Châu Á Thái Bình Dương