



Havoline[®] SF Engine Oil

Dầu động cơ xe con

Bảng dữ liệu sản phẩm



Ưu điểm

Bảo vệ động cơ tốt

Hệ phụ gia chống mài mòn gốc kim loại-hữu cơ đã được công nhận giúp tạo nên lớp bảo vệ trên các bề mặt tiếp xúc nhằm khống chế mài mòn. Phụ gia ức chế ăn mòn bảo vệ động cơ chống ăn mòn và chống rỉ hiệu quả.

Vận hành không sự cố

Sự kết hợp đặc biệt của phụ gia phân tán và tẩy rửa giúp kiểm soát cặn bám trên pít tông và xéc măng để không ảnh hưởng công suất và hiệu năng.

Ứng dụng

- Động cơ xăng của xe con và xe tải nhẹ khi yêu cầu loại nhớt có cấp độ nhớt SAE 20W-40 hoặc SAE 40 và cấp hiệu năng tới API SF
- Ứng dụng cho các loại động cơ xăng xe con trong công nghiệp và hàng hải khi yêu cầu loại nhớt có cấp độ nhớt SAE 20W-40 hoặc SAE 40 và cấp hiệu năng tới API SF

Không khuyến nghị sử dụng cho động cơ khí gas (tự nhiên CNG hoặc hóa lỏng LPG), động cơ diesel hoặc xe máy.

Đặc tính sản phẩm:

• Havoline[®] SF Engine Oil là nhớt động cơ chất lượng cao được pha chế để đáp ứng yêu cầu của động cơ xăng xe con và xe tải nhẹ cần có nhớt đạt hiệu năng API SF.



Havoline[®] SF Engine Oil

Dầu động cơ xe con

Bảng dữ liệu sản phẩm

Thông số kỹ thuật

HAVOLINE [®] SF ENGINE OIL	
CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH	
Cấp độ nhớt SAE	20W-40
Mã sản phẩm	500272
Chỉ số kiềm,	
D2896, mg KOH/g	6.6
D4739, mg KOH/g	6.0
Phốt-pho, % kl	0.085
Tro sun-phát, % kl	0.8
Độ nhớt,	
mm ² /s ở 40°C	133
mm ² /s ở 100°C	15.1
Chỉ số độ nhớt	115
Kẽm, % kl	0.094

1505

Các tiêu chuẩn hiệu năng

- Phù hợp cho các trường hợp chỉ định loại nhớt API SF hoặc SF/CD dùng cho động cơ xăng.

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.havoline.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