

APOLLO C3

FULL SYNTHETIC LONG LIFE ENGINE OIL

Sự miêu tả

Apollo C3 là dầu động cơ ô tô chở khách tổng hợp hiệu suất cao, phát thải cực thấp, được thiết kế đặc biệt bằng cách sử dụng hóa học phụ gia hiện đại nhất đáp ứng các yêu cầu Mid SAPS (Sulphated Ash, Phosphorous & Sulfur). Nó đã được phát triển độc quyền để kéo dài tuổi thọ và duy trì hiệu quả của các thiết bị sau xử lý được sử dụng trên các loại xe du lịch thể hệ mới nhất chạy bằng cả động cơ xăng và diesel. Nó cung cấp khả năng làm sạch đặc biệt và bảo vệ chống mài mòn dẫn đến hiệu suất tổng thể vượt trội. Nó giảm thiểu cặn bẩn trong động cơ và bộ tăng áp và giúp duy trì mức tiết kiệm nhiên liệu. Nó vượt quá yêu cầu về hiệu suất của các thông số kỹ thuật dầu khí thải thấp mới nhất của các nhà sản xuất ô tô hàng đầu như Daimler, Chrysler và BMW.

Apollo C3 đảm bảo đốt cháy sạch hơn, tăng cường tiết kiệm nhiên liệu và mức phát thải thấp. Phụ gia đặc biệt giữ cho dầu và động cơ các bộ phận không bị cặn.

Apollo C3 đảm bảo bôi trơn nhanh chóng và ổn định, độ ổn định nhiệt cao trong các điều kiện công việc nặng nhọc trong phạm vi nhiệt độ rộng. Dầu nhớt chất lượng đảm bảo kéo dài thời gian xả trong khi gây ra mức tiêu thụ dầu thấp.

Thông số kỹ thuật: 5W-30

- API SL/CF
- ACEA C3-12
- MB 229.51
- VW 502.00/505.01
- BMW LL-04



Những lợi ích

- Tiêu thụ nhiên liệu thấp hơn
- Chỉ số độ nhớt rất cao và khả năng chống cắt cao
- Đặc tính khởi động nguội nhanh giúp ít mài mòn hơn do có màng bôi trơn ổn định
- Tính chất phân tán và tẩy rửa tuyệt vời, đảm bảo hoạt động sạch sẽ
- Màng bôi trơn rất tốt ở nhiệt độ làm việc rất cao
- Đặc tính chống mài mòn, chống ăn mòn và chống tạo bọt rất tốt

Thông số kỹ thuật: 5W-40

- API SN/CF
- ACEA C3-12
- MB 229.31
- VW 502.00/505.01
- BMW LL-04
- Dexos 2
- Porsche A40
- Renault RN 0700/0710
- Ford WSS-M2C917-A

APOLLO C3

FULL SYNTHETIC LONG LIFE ENGINE OIL

Đặc tính kỹ thuật

SAE		5W-30	5W-40
Code		LUB003006	LUB003003
Tỉ trọng ở 15 °C	kg/m ³	852	852
Độ nhớt ở 40 °C	cSt	70,3	86,5
Độ nhớt ở 100 °C	cSt	11,9	14,2
Độ nhớt ở CCS -30 °C	cP	<6600	<6600
Chỉ số độ nhớt		166	172
Điểm đông đặc	°C	-36	-45
Điểm chớp cháy C.O.C.	°C	230	197
Sulphated ash	wt.%	0,78	0,79
TBN	mg KOH/g	7,8	7,5
Nhiệt độ hoạt động	°C	-30/150	-40/150