HI – PERF 4T AT 10W-30

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu Đa Cấp Cho Động Cơ Xe Ga



Ứng Dụng

Tất cả các kiểu động cơ xăng xe máy

- Dầu nhờn ma sát thấp chất lượng cao được thiết kế đáp ứng các yêu cầu của động cơ xăng xe máy có hiệu suất cao nhất hiện nay. Công nghệ phụ gia mới nhất được xây dựng cho việc sản xuất dầu động cơ đạt được tiêu chuẩn JASO MB và API SJ. Các cấp chất lượng này được đòi hỏi bởi các nhà sản xuất xe máy quốc tế.
- Dàu đem lại hiệu suất rất cao cho tất cả các động cơ xăng xe máy có ly hợp khô hoặc xe tay ga có hộp số CVT hoặc hộp số tự động.

Điều kiện hoạt động khắc nghiệt

 Được khuyến nghị sử dụng cho các điều kiện hoạt động khắc nghiệt trên xa lộ và hoạt động trong điều kiện "Dừng/Chạy" thường xuyên của các động cơ hiệu suất cao.

Tiêu Chuẩn

Các Đặc Tính Quốc Tế

- API: SJ
- JASO: MB

Lợi Ích Khách Hàng

Mọi điều kiện vận hành

- Đặc tính độ nhớt đa cấp một loại dầu được sử dụng quanh năm.
- Đặc tính tuần hoàn dầu nhanh dễ khởi động khi lạnh giúp bảo vệ động cơ trong giai đoạn "hâm nóng".

Mô tả sơ lược kỹ thuật

- Tính tẩy rửa và phân tán cao cấp làm hạn chế đến mức thấp nhất sự hình thành cặn ở nhiệt độ thấp giữ cho động cơ luôn được sạch hơn.
- Sự ổn định ôxi hoá và nhiệt tuyệt hảo giúp giảm cặn bám trên rãnh và thân piston, chống kẹt xéc-măng và ngăn cản sự tắc nghẽn đường dầu bơm lên tuốc-bô tăng áp bởi cặn than.
- Hỗn hợp duy nhất của dầu gốc và các phụ gia được lựa chọn tỉ mỉ nhằm chống lại sự kẹt xéc măng và giảm sự tạo cặn. Điều này sẽ giúp giảm mài mòn đông cơ và kéo dài tuổi tho đông cơ.
- Giảm nội ma sát giúp tiêu hao nhiên liệu ít hơn.
- Sự bảo vệ vượt trội cho động cơ khi di chuyển trên đường cao tốc và trong thành phố.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Total Hi – Perf 4T AT	Phương pháp	Đơn vị tính	Cấp độ nhớt SAE 10W-30
Khối lượng riêng ở 15°C	ASTM D1298	Kg/m ³	865
Độ nhớt ở 40°C	ASTM D445	mm²/s	75,3
Độ nhớt ở 100°C	ASTM D445	mm²/s	11,8
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	-	152
Điểm đông đặc	ASTM D97	°C	-33
Điểm chớp cháy	ASTM D92	°C	226

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình

Total Hi - Perf 4T AT; Phiên bản tháng 9 năm 2009