

FASTRON GOLD

FASTRON GOLD SAE 5W-30 is a premium quality engine oil formulated from synthetic base oil and selected additive with the highest performance level API Service Category; SN.

FASTRON GOLD SAE 5W-30 also meets the stringent OEM specifications such as Mercedes Benz, BMW, VW and Porsche.

FASTRON GOLD SAE 5W-30 là dầu động cơ cao cấp được pha chế từ dầu gốc tổng hợp và hệ phụ gia chọn lọc với mức chất lượng cao nhất API SN

FASTRON GOLD SAE 5W-30 đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật nghiêm ngặt của các OEM như Mercedes Benz, BMW, VW, và Porsche.

Các chỉ tiêu	Phương Pháp	FASTRON GOLD SAE 5W30
Độ nhớt SAE		5W30
Tỷ trọng ở 15 ⁰ C, kg/l	ASTM D - 4052	0.8439
Độ nhớt động học ở:		
40 ⁰ C, cSt	ASTM D - 445	62.44
100 ⁰ C, cSt	ASTM D - 445	11.07
Chỉ số độ nhớt (VI)	ASTM D - 2270	171
Màu ASTM	ASTM D - 1500	L 2.5
Điểm chớp cháy, ⁰ C	ASTM D - 92	226
Điểm rót chảy, ⁰ C	ASTM D - 5950	-33
Trị số kiềm tổng(TBN), mg KOH/g	ASTM D - 2896	7.62

PERFORMANCE LEVELS

FASTRON GOLD SAE 5W-30 has an International quality level of :

- API SN/CF
- ACEA C3-08, A3/B3-08, A3/B4- 08
- MB-Approval 229.51
- BMW Long Life 04 (Approved),
- VW 502 00/505 00, and Porsche.

SUPERIOTIES

- Very stable multigrade viscosity that makes the engines work at optimum level during start up and operation at high temperature.
- Excellent oxidation and thermal stability that extend the oil drain interval.
- Low evaporation level that gives low oil consumption and optimum lubrication.
- Prevents piston deposit formation that keeps engine reliability.
- Keeps the engine clean so that the engine can operate at optimum level.
- Provides maximum protection from wear and other contaminants.
- Compatible with modern exhaust emission system technology and support fuel economy improvement.

MỨC CHẤT LƯỢNG

FASTRON GOLD SAE 5W-30 có mức chất lượng quốc tế:

- API SN/CF
- ACEA C3-8,A3/B3-08, A3/B4-08
- MB-Approval 229.51
- BMW Long Life 04 (được chấp thuận)
- VW 502 00/505 00, và Porsche.

ƯU ĐIỂM

- Độ nhớt ổn định cho phép động cơ hoạt động ở mức độ tối ưu nhất trong quá trình khởi động và vận hành ở nhiệt độ cao.
- Tính ổn định nhiệt và oxy hóa cao tuyệt vời cho phép kéo dài thời gian thay dầu.
- Độ bay hơi thấp giảm tiêu hao dầu và bôi trơn tối ưu.
- Ngăn ngừa tạo cặn piston giữ sự tin cậy động cơ.
- Giữ động cơ luôn sạch để nó hoạt động ở mức tối ưu.
- Bảo vệ tối đa khỏi mài mòn và các chất gây ô nhiễm khác.
- Tương thích với hệ thống hệ thống khí thải hiện đại và cải thiện việc tiết kiệm nhiên liệu