CORVETTE® MOTO SF 50 MOTORCYCLE ENGINE OIL

DESCRIPTION:

CORVETTE MOTO SE SO formulated with strict API SF standards and premium SAE 50 viscosity, offers unparalleled protection and performance for air-cooled, gasoline-powered motorcycles demanding unwavering reliability.

APPLICATION:

gasoline-powered motorcycles requiring API SF and SAE 50 specifications.

BENEFITS:

- Controls deposit formation and protects from rust, wear, and corrosion.
- Good high-temperature stability.
- Reduced oil thickening.
- Increased oil life.

Specifications

CORVETTE MOTO SF 50 Oils meet the requirements of: API SF

Typical Physical Characteristics

CORVETTE RAZZO SF 50	Unit	Method	50
SAE Grade	-	SAE J300	50
Kinematic Viscosity		ASTM D 445	
@ 100°C	cSt	-	16.30 – 21.80
Viscosity Index (Min.)	-	ASTM D 2270	96
TBN (Min.)	mgKOH/g	ASTM D 2896	4.0
Density @ 15°C	kg/l	ASTM D 1298	0.8 – 0.95
Flash Point (COC) (Min.)	°C	ASTM D 92	220

- These characteristics are typical of current production. Whilst future production will conform to CORVETT specifications, variations in these characteristics may occur.
- For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate CORVETTE Product Safety Data Sheet.
- Dispose of the used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil, or water.



كـورڤـيـت موتو إس إف٥٠ زيت محركات للدراجات نارية

الوصف:

كورڤيت موتو إس إف ٥٠ تم تركيبه وفقا لمعايير مواصفة معهد البترول الأمريكيAPI SF ولزوجة SAE 50 ، يوفر حماية وأداء لا مثيل لهما لمحركات البنزين للدراجات النارية ذات التبريد الهوائي.

مجالات الاستخدام:

كورڤيت موتو إس إف اختيار مثالي لمجموعة واسعة من الدراجات النارية الكلاسيكية ، بما في ذلك الدراجات النارية المبردة بالهواء والتي تعمل بالبنزين والتي تتطلب مواصفات API SF و SAE 50.

المميزات:

- يتحكم في تكوين الرواسب ويحمي من الصدأ والبري والتآكل.
 - استقرار جيد في درجات الحرارة العالية.
 - مقاومة تثخين الزيت.
 - إطالة عمر الزيت.

المواصفات:

يفي كورڤيت موتو إس إف بمتطلبات مواصفة معهد البترول الأمريكي API SF.

