



CRC Benzin-Additiv

Beschreibung: Veredelt den Kraftstoff und sichert einen sauberen Verbrennungsablauf. Verhindert Verbrennungsrückstände und Vergaservereisung. Schützt vor Korrosion.

Anwendungsempfehlungen: CRC Benzin-Additiv vor dem Tanken in den Tank geben. Die 250 ml Flasche ist ausreichend für 50 – 80 l Kraftstoff. Höchster Wirkungsgrad bei Anwendung ca. alle 2000 km.

CRC Diesel-Additiv

Beschreibung: Erhöht die Cetanzahl und damit die Zündwilligkeit des Kraftstoffes. Lässt den Motor weicher laufen und verhindert vorzeitigen Verschleiß. Reduziert dieseltypisches Nageln und vermindert Ruß- und Rauchbildung. Erhöht die Kaltstartsicherheit.

Anwendungsempfehlungen: CRC Diesel-Additiv vor dem Tanken in den Tank geben. Die 250 ml Flasche ist ausreichend für 50 – 80 l Kraftstoff. Höchster Wirkungsgrad bei Anwendung ca. alle 2000 km.

CRC Diesel-Fließplus

Beschreibung: Macht Dieselkraftstoff und Heizöl wintersicher bis – 26°C. Verhindert die Bildung grober Paraffinkristalle und verbessert dadurch die Fließfähigkeit und Filtrierbarkeit.

Anwendungsempfehlungen: CRC Diesel-Fließplus stets vor dem Kälteeinbruch bei Temperaturen über 5°C einfüllen. Nicht unter –5°C lagern. Vor Gebrauch schütteln und vor dem Tanken einfüllen oder mit Diesel vermischt zugeben.

Die 150 ml Dose reicht für eine Tankfüllung (40 – 60 l) zum Schutz bis –26°C. Das 1l Konzentrat reicht für 500 l bis –26°C und für 1000 l bis –24°C.

CRC Injector Frei und Sauber

Beschreibung: Verhindert und beseitigt Ablagerungen an Einspritzdüsen von Benzin- und Dieselmotoren. Sorgt für feinste Kraftstoffvernebelung und somit für optimale Motorleistung.

Anwendungsempfehlungen: CRC Injector Frei und Sauber vor dem Tanken zugeben. Die 250 ml Flasche ist ausreichend für 50 – 80 l Kraftstoff. Anwendung alle 2000 – 3000 km zu empfehlen.

CRC Kühler-Dicht

Beschreibung: Dichtet kleine Leckagen bis 1mm Größe sowie Haarrisse in Kühlsystemen ab. Verhindert Korrosion und ist verträglich mit allen gängigen Kühlflüssigkeiten.

Anwendungsempfehlungen: CRC Kühler-Dicht in das Kühlwasser geben. Heizung einschalten und Motor 10 – 15 min warmlaufen lassen. Ein Kühlwasserwechsel ist nicht erforderlich. Die 250 ml Flasche ist ausreichend für bis zu 12 l Kühlwasser.

CRC Kühler-Reiniger

Beschreibung: Beseitigt Schlamm-, Rost- und Kalkablagerungen und verhindert Korrosion. Sichert optimalen Wärmeaustausch.

Anwendungsempfehlungen: Kühlwasser erneuern und CRC Kühler-Reiniger zugeben. Motor bei eingeschalteter Heizung ca. 10 min warmlaufen lassen. Nach Abkühlung das Kühlwasser wieder erneuern. Die 250 ml Flasche ist ausreichend für bis zu 12 l Kühlwasser.

CRC Öl-Additiv

Beschreibung: Veredelt Motoröle und optimiert Kompression und Ölverbrauch. Verlangsamt Ölalterung, vermindert Verschleiß und erhöht dadurch die Motorlebensdauer.

Anwendungsempfehlungen: CRC Öl-Additiv ca. alle 5000 km zugeben. Beim Einfüllen Ölstand kontrollieren – Maximum-Marke nicht überschreiten. Die 250 ml Flasche ist ausreichend für bis zu 5 l Motoröl.

CRC Öl-Stop-Additiv

Beschreibung: Dichtet leichte Motoröl-Leckagen ab und beugt Ölverlust vor. Reaktiviert spröde Motordichtungen z.B. an Zylinderköpfen.

Anwendungsempfehlungen: CRC Öl-Stop-Additiv bei warmem Motor zugeben. Beim Einfüllen Ölstand kontrollieren – Maximum-Marke nicht überschreiten. Volle Wirkleistung wird nach ca. 12 Stunden oder ca. 100 km Fahrt erreicht. Die 250 ml Flasche ist ausreichend für bis zu 5 l Motoröl. Nicht mehr als 10% des Gesamtvolumens zudosieren.

CRC Ventile Frei und Sauber

Beschreibung: Verhindert und beseitigt Ablagerungen an Einlassventilen und Brennraum von Benzinmotoren. Sorgt für feinste Kraftstoffvernebelung und somit für optimale Motorleistung. Verringert Schadstoffemissionen.

Anwendungsempfehlungen: CRC Ventile Frei und Sauber vor dem Tanken zugeben. Die 250 ml Flasche ist ausreichend für 50 – 80 l Kraftstoff. Anwendung alle 2000 – 3000 km zu empfehlen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Die sicherheitsrelevanten Anwendungsempfehlungen sind dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Datum: 07. Januar 2003