



ÖL SYSTEM

ENGINE CARE & PROTECT

ÖLSYSTEMPFLEGE & SCHUTZ

ANWENDUNG

Nach jedem Ölwechsel dem warmen Motoröl zugeben, um eine schnelle Verteilung des Additives und eine optimale Dosierung des Ölstandes zu gewähren. Wirkt während des Fahrbetriebes. Ausreichend für bis zu 5 Liter Öl. Bei größerer Füllmenge 60 ml pro Liter Öl zugeben. Für alle mineralischen und synthetischen Öle.

Achtung: Ölstand beachten!

WIRKUNGSWEISE

Engine Care & Protect enthält ein Hochleistungspaket wirksamer Additive zur Verbesserung der Verschleißschutzeigenschaften von allen Motorölen, vor allem an Stellen, wo der Schmierfilm hohen Kräften ausgesetzt ist.

VORTEILE

Nur optimale Schmierung garantiert ein Minimum an Verschleiß und eine lange Lebensdauer der Motoren und Aggregate! Einfache, universelle Anwendung. Reduziert Reibung und beugt somit Verschleiß vor. Erhöht die Betriebssicherheit bei hohen Temperaturen. Schützt bei Ölverdünnung durch häufige Kurzfahrten.

INHALT	VE	ART. NR.
300 ml	24 x 300 ml	Art. 09026

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar



ANWENDUNGSDAUER

wirkt während der Fahrt



ANWENDUNGSGEBIET

zur Verwendung in allen Diesel- und Benzinmotoren



VERBRAUCH

60 ml pro 1 L



ANWENDUNGSINTERVALL

mit jedem Ölwechsel

EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand	viskos
Farbe	dunkel bernsteinfarben
Dichte	0,89 g/cm ³
Flammpunkt	>100 °C
Viskosität	> 20 mm ² /s (40 °C)

KOMPATIBILITÄT

Mischbar mit allen mineralischen und synthetischen Ölen. Für den Einsatz in allen Motoren.

SICHERHEITSHINWEISE

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftnformationszentrum/Arzt an.

ENTSORGUNG

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.