BAYEROL® CERAMIC ENGINE & ANTIWEAR







Anwendungsdauer wirkt während der Fahrt



Verbrauch 50 ml pro 1 L



Anwendungsgebiet zur Verwendung in allen Diesel- und Benzinmotoren



Anwendung

Nach jedem Ölwechsel dem warmen Motoröl zugeben, um eine schnelle

Verteilung des Additiven und eine optimale Dosierung des Ölstandes zu gewähren. Ausreichend für bis zu 6 Liter Motoröl. Bei größerer Füll- Menge 50 ml pro Liter Öl zugeben. Wirkt während des Fahrbetriebes. Nach einer Einlaufphase von ca. 400-600 km erreicht das Produkt seine optimale Wirkung.

Achtung: Vor Gebrauch kräftig schütteln! Ölstand beachten!

Wirkungsweise

"Bayerol ceramic engine & antiwear" ist ein Hochleistungsadditiv für den Ein- Satz in allen Motoren ohne Nasskupplung. Wirksames Additivpaket mit verschleißfester Keramik zur Verringerung der Reibung und Verbesserung der Verschleißschutzeigenschaften. Erhöht damit die Notlaufeigen- schäften der Lagerstellen und Laufbahnen

Vorteile

Nur optimale Schmierung garantiert ein Minimum an Verschleiß und eine lange Lebensdauer der Motoren und Aggregate! Einfache, universelle Anwendung. Reduziert Laufgeräusche, Reibung und Verschleiß und sorgt für eine höhere Motorleistungsfähigkeit, einen optimierten Kraftstoffverbrauch und reduzierte Abgasemissionen.

ARTIKELNUMMER 900211 ERHÄLTLICHE GEBINDE 300ml

VERPACKUNGSEINHEITEN

24

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEITEN	CERAMIC ENGINE & ANTIWEAR
Aggregatzustand		Flüssig
Farbe		Orange
Flammpunkt	°C	>100
Kinematische Viskosität (40°C)	mm2/s	20,5
Dichte und/oder relative Dichte (20°C)	g/cm3	0,886

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.