

Lifetime Engine Cleaner Dark



- Der Motor entwickelt wieder seine volle Leistung
- Der Kraftstoffverbrauch wird reduziert
- Der Motor läuft ruhiger

Produktinformation

Beschreibung:	Lifetime Engine Cleaner Dark ist ein Motorreiniger für alle Motoren mit innenlackierten Ölwannen. Er ist sowohl bei Otto- als auch bei Dieselmotoren einsetzbar und spült und reinigt den Motor von innen. Hochwirksame Reinigungs-Additive lösen die Schlamm- und Lackrückstände und umhüllen feste Partikel sowie flüssige Verunreinigungen. Diese werden dann beim Ölwechsel mit dem Altöl abgelassen.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Der Motor entwickelt wieder seine volle Leistung.• Der Motor läuft ruhiger und verschleißärmer.• Das Abgasverhalten wird optimiert.• Mangelschmierung wird verhindert.• Weniger Kraftstoffverbrauch.	
Technische Daten*:	Form:	flüssig
	Farbe:	farblos
	Flammpunkt:	67°C, geschlossener Tiegel
	Dichte bei 20°C:	0,96 g/cm ³
Einsatzgebiete:	Reinigung und Spülung von Ölkreisläufen bei Otto- und Dieselmotoren. Nicht geeignet für den Einsatz in Motorrädern mit Nasskupplung.	
Dosierung:	Mischungsverhältnis 1:5 (20% des Motorölvolumens). Beispiel: Für 6 Liter Motoröl werden 1,2 Liter Engine Cleaner Dark benötigt.	
Anwendung:	Der Lifetime Motorreiniger wird dem betriebswarmen Motorenöl (mind. 60°C) zugegeben. Nach ca. 15 - 20 Minuten Leerlauf den Motorölfilter wechseln, das Altöl ablassen. Beim Ablassen sicherstellen, dass sich keine größeren Partikel mehr im Altöl-Reiniger-Gemisch befinden. Partikelrückstände könnten im späteren Betrieb das Ölpumpensieb verstopfen, was möglicherweise zu einer Mangelschmierung führen kann. In diesem Fall die Reinigung wiederholen bis das Altöl-Reiniger-Gemisch frei von Rückständen ist. Anschließend Motoröl der entsprechenden Viskosität einfüllen. Hinweis: Bei PKW und Kleintransporter (i.d.R. Fahrzeuge unter 2,8t) ist nach der Motorreinigung der Austausch des Öldruckschalters erforderlich.	
Erhältliche Gebinde:	20 L	Art.-Nr. 20 20 130 ECD

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Kenntnisstand und unserer Entwicklung. Änderungen der Zusammensetzungen zur Verbesserung der Produkte bleiben vorbehalten. Wirkungsgrad der Produkte ist individuell abhängig vom jeweiligen Aggregat und gibt keine Gewähr für zukünftige Ergebnisse.

*Die oben aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar.

Version 1013