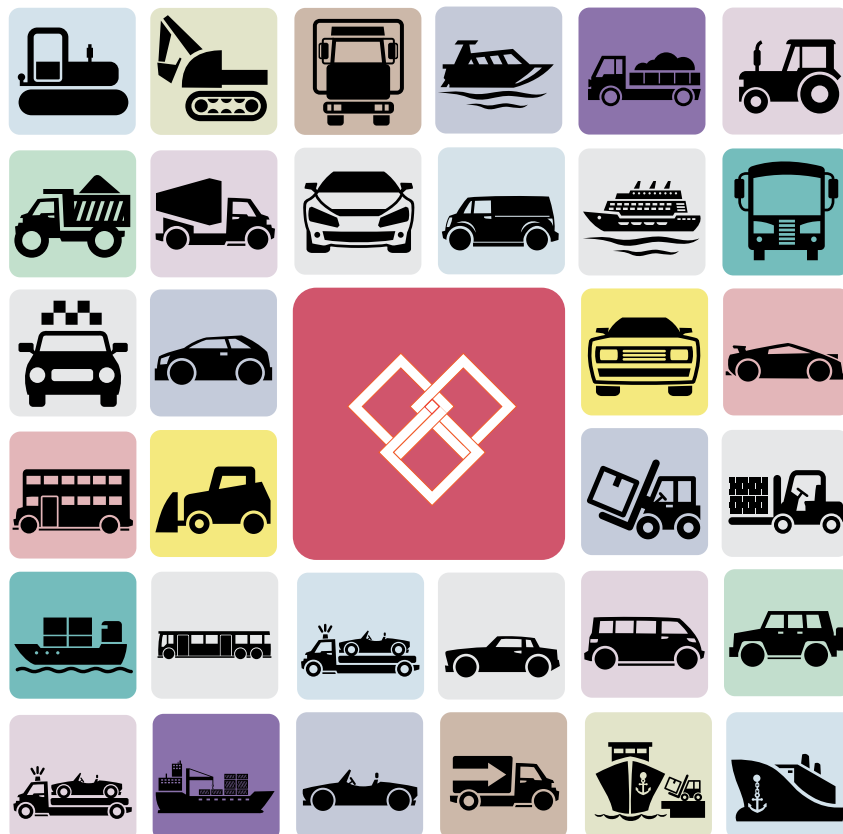


Lifetime Performer



- Bietet extremen Verschleißschutz
- Verbessert die Druckaufnahme der Lager
- Verhindert das Risiko von altersbedingten Motorschäden und verlängert so die Lebensdauer
- Verbessert die Kompression

Produktinformation

Beschreibung: Lifetime Performer ist ein synthetisches Wirkstoff-Fluid, das eine stabile Oberflächenversiegelung im Motorinneren aufbaut. Diese Versiegelung sorgt für eine Verringerung der mechanischen Reibungsverluste und eine bessere Verdichtung. Der Motor verbraucht weniger Kraftstoff, es werden weniger Schadstoffe erzeugt und die Motorleistung erhöht sich merklich.

- Eigenschaften:**
- Bietet extremen Verschleißschutz auch bei außerordentlichen klimatischen Bedingungen.
 - Verbessert die Druckaufnahme der Lager.
 - Verhindert das Risiko von altersbedingten Motorschäden und verlängert so die Lebensdauer.
 - Verbessert die Kompression.

Technische Daten*:	Farbe:	Rot	
	Dichte:	883 kg/cm ³	DIN EN ISO 12185
	Viskosität bei +40°C:	43,52 mm ² /s	DIN 51562
	Viskosität bei +100°C:	8,17 mm ² /s	DIN 51562
	Viskositätsindex:	165	DIN 51562
	Flammpunkt:	>200 °C	DIN ISO 2592
	Pour Point:	-48 °C	ASTM D 97

Einsatzgebiete: Lifetime Performer ist für alle Verbrennungsmotoren (Benzin und Diesel) bestens geeignet.

Dosierung: Mischungsverhältnis 1:20 (5% des Motorölvolumens).
Beispiel: Für 6 Liter Motoröl werden 300 ml Performer benötigt.

Anwendung: Der Lifetime Performer wird dem betriebswarmen Motorenöl (mind. 60°C) zugegeben. Danach den Motor erneut 15 Minuten im Leerlauf laufen lassen oder probefahren.

Bitte beachten Sie: Vor Verwendung des Lifetime Performers in Neufahrzeugen muss eine Einfahrzeit des Motors von mind. 5.000 km erfolgen.

Erhältliche Gebinde: 4L Art-Nr. 30 04 14 PERF

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.