

# Engine Care & Protect

## Verschleißschutz-Additivpaket Wear protection additive package



Reaktionszeit/Reaction time:  
 Arbeitet während des Betriebs/works  
 during operation



Verbrauch/Consumption:  
 300 ml für bis zu/for up to 5 L oil, 60 ml  
 für/for 1 L



Anwendungsbereich/Application field:  
 Für alle Dieselmotoren/For use in all  
 diesel and gasoline engines



Anwendungsintervall/Application intervall:  
 Nach jedem Ölwechsel dem warmen  
 Motoröl zugeben/Add to the warm engine  
 oil after every oil change

### Anwendung/Application:

Nach jedem Ölwechsel dem warmen Motoröl beifügen. Wirkt während des Betriebs.  
 Ausreichend für 5 L Öl. Bei größeren Mengen 60 ml pro Liter Motoröl zugeben. Verträglich mit  
 allen mineralischen und synthetischen Motorölen.

**Achtung! Vor der Anwendung den Motorölstand kontrollieren!**

Add to the warm engine oil after every oil change. Works during operation.  
 Sufficient for 5 L oil. For larger volumes add 60 ml per liter engine oil. Compatible with all mineral  
 and synthetic engine oils.

**Attention: Check engine oil level before application!**

### Beschreibung/Description:

Engine Care & Protect enthält ein hochwirksames Additivpaket für erhöhte  
 Verschleißschutzeigenschaften aller Arten von Motorenölen.

Engine Care & Protect contains a highly effective additive package for increased wear and tear  
 protection properties of all types of engine oils.

### Vorteile/Advantages:

Nur eine optimale Schmierung garantiert minimalen Verschleiß sowie eine lange Lebensdauer  
 von Motor und Aggregaten! Einfach in der Anwendung. Reduziert die Reibung und beugt Ver-  
 schleiß vor. Erhöht die Betriebssicherheit bei hohen Temperaturen. Schützt vor Ölverdünnung  
 durch Kraftstoff, besonders bei häufigen Kurzstreckenfahrten.

Only optimal lubrication guarantees minimum wear and tear as well as a long life span of the  
 engine and aggregates! Easy to use. Reduces friction and prevents from wear and tear.  
 Increases the operational reliability at high temperatures. Protects against oil dilution caused by  
 fuel especially in case of frequent short distance travels.

### Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics	Engine Care & Protect
Physischer Zustand/Physical state	Flüssig/liquid
Farbe/Colour	Dunkel bernsteinfarben/ dark amber
Dichte/Density g/cm <sup>3</sup>	0,89
Flammpunkt/flash point °C	> 100
Viskosität/Viscosity @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	> 20

### Kompatibilität/Compatibility:

Empfohlen für alle Benzinmotoren. Recommended for all gasoline engines.

\* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf  
 unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei  
 der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten  
 Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende  
 Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.  
 Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.