

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 Verschleißschutzzeigenschaften 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 Verschleiß 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:

Eigenschaft/property	Engine Care & Protect	
Physical state	Zähflüssig/viscous	
Farbe/Colour	Dunkel bernsteinfarben/dark amber	
Dichte/density g/cm ³	DIN 12185	0,89
Flammpunkt/flash point °C	> 100	
Viskosität/Viscosity @ 40°C, mm ² /s	> 20	

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar. The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

Kompatibilität/Compatibility:

Mischbar mit allen mineralischen und synthetischen Motorenölen.

Mixable with all mineral and synthetic engine oils.

* 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. NOVONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NOVONOL GmbH.