

CAT CLEAN

Additiv zur Reinigung des Kraftstoffsystems Additive for cleaning the Fuel system



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



Verbrauch/Consumption:
300 ml für bis zu/for up to 60-80 L oil, 50 ml für/for 10 L



Anwendungsbereich/Application field:
Es löst Verharzungen im Kraftstoffsystem sowie verharzte Kohlenstoff-Ablagerungen an Lambdasonden und Katalysatoren
It dissolves resinification in the fuel system as well as gummed carbon deposits on lambda probes and catalytic converters



Anwendungsintervall/Application intervall:
Empfohlen, bei jeder Tankfüllung, vor dem Auffüllen in den Tank zu geben
Recommended to add with every tank filling to the tank before filling up

Anwendung/Application:

Empfohlen, bei jeder Tankfüllung vor dem Befüllen in den Tank zu geben. Produkt wirkt im Betrieb, ausreichend für bis zu 60-80 L Benzin. Bei größeren Tankvolumina 50 ml pro 10 L des Füllinhalts zugeben.

Recommended to add with every tank filling to the tank before filling up. Product works during operation, sufficient for up to 60-80 L petrol. For larger tank volumes add 50 ml per 10 L of the filling content.

Beschreibung/Description:

CAT Clean reinigt dank modernster Technologie das gesamte Kraftstoffsystem. Es löst Verharzungen im Kraftstoffsystem sowie verharzte Kohlenstoffablagerungen an Lambdasonden und Katalysatoren. Geeignet für Benzin- und Dieselmotoren.

CAT Clean cleans the entire fuel system thanks to the latest technology. It dissolves resinification in the fuel system as well as gummed carbon deposits on lambda probes and catalytic converters. Suitable for petrol and diesel engines.

Vorteile/Advantages:

Verhindert bei regelmäßiger Anwendung starke Verschmutzung, optimiert die Kraftstoffeffizienz und die Motorleistung, unterstützt die ordnungsgemäße Funktion des Katalysators und der Lambdasonde.

Prevents heavy contamination, if it is used regularly, optimizes fuel efficiency and engine performance, supports the proper function of the catalytic converter and oxygen sensor.

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	CAT Clean	
Physical state	Flüssig/liquid	
Farbe/Colour	farblos/colourless	
Dichte/density g/cm ³	0,88	
Flammpunkt/flash point °C		> 61
Viskosität/Viscosity @ 40°C, mm ² /s	DIN EN ISO 3104	< 7

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.