

## CEDUCCI Korrosionsschutzfette C100 und C050

Produktbezeichnung	CEDUCCI C100	CEDUCCI C050
Produktart	Korrosionsschutzfett	Korrosionsschutzfett
Anwendungsbereich	Vielfältige Anwendung: Hohlräume, Blechfalze, Verschraubungen, Radkästen, Unterboden,  Unter Türdichtungen, usw.	Besonders geeignet als: Unterbodenschutz und in Bereichen, in denen eine Kriechwirkung weitestgehend nicht gewünscht ist, z.B. in Radkästen, Motorraum, Unterseite der Motorhaube und des Kofferraumdeckels oder unter den Gummidichtungen unten in den Türen  Die Leistungsstärke ist, dass das C050 nicht rissig wird, aber von hoher Konsistenz, also lange am Unterboden verbleibt. Dadurch reduzieren sich die Zeitintervalle in denen andere Korrosionsschutzfette oder Korrosionsschutzöle nachgearbeitet deutlich. Somit relativiert sich auch der höhere Preis für dieses Qualitätsprodukt aus unserem Haus.
Kriechfähigkeit	Hohe, hervorragende Langzeit-Kriechfähigkeit	Geringste Kriechfähigkeit
Haltbarkeit	Hohe Haltbarkeit	Sehr hohe Haltbarkeit
Rissbeständigkeit der Schutzschicht	Keine, Rissbildung unmöglich, Selbstreparatur der Schutzschicht	Keine, Rissbildung unmöglich, Selbstreparatur der Schutzschicht
Sonstige Eigenschaften	Hochwertige pharm. Fette, greifen Gummi nicht an, sehr hautfreundlich, ungiftig umweltfreundlich lösungsmittelfrei angenehmer Geruch  Vorbehandlung der Flächen mit CEDUCCI C100 und C105, CEDUCCI Fluid-Oil HF und MF, Mike Sanders, Fluid Film AS-R, A problemlos möglich	hochwertige pharm. Fette greifen Gummi nicht an, sehr hautfreundlich, ungiftig umweltfreundlich lösungsmittelfrei angenehmer Geruch gute Abriebfestigkeit, daher gut für den Unterbodenschutz und das Radhaus geeignet Vorbehandlung der Flächen mit CEDUCCI C100 und C105, CEDUCCI Fluid-Oil HF und MF, Mike Sanders, Fluid Film AS-R, A problemlos möglich
Kontrolle der Schutzschicht	Empfohlene Kontrolle in Hohlräumen ca. alle 3 -5 Jahre,  Empfohlene Kontrolle an Unterboden und Radkästen einmal jährlich.	Empfohlene Kontrolle in Hohlräumen ca. alle 5 - 7 Jahre,  Empfohlene Kontrolle an Unterboden und Radkästen alle 2 Jahre und wegen möglicher Beschädigung durch Fremdeinwirkung (Steinschlag) einmal jährlich.
Verarbeitung	Versprühen im erhitzten Zustand  oder erhitzt mit Borstenhaarpinsel verstrichen und mit Heissluftphön verarbeitet  oder kalt verschmiert und mit Heissluftphön eingearbeitet	Versprühen im erhitzten Zustand  oder erhitzt mit Borstenhaarpinsel verstrichen und mit Heissluftphön verarbeitet  oder Pinsel bzw. kalt verschmiert und mit Heissluftphön eingearbeitet
Verarbeitungswerkzeug	Druckbecher, Hohlraum- und Hakensonde und Druckluft-Kompressor	Druckbecher, Hohlraum- und Hakensonde und Druckluft-Kompressor
Hersteller	Chem. Fabrik CEDUCCI Holdinggesellschaft UG, Bereich Korrosionsschutzprodukte 39443 Förderstedt www.ceducci.com	Chem. Fabrik CEDUCCI Holdinggesellschaft UG, Bereich Korrosionsschutzprodukte 39443 Förderstedt www.ceducci.com
Ladenpreis brutto (inkl. 19% MwSt.) in D	49,99 € 4,00 kg 13,99 € 0,75 kg	
Preis pro Liter / kg		

Herausgeber:

CEDUCCI Holding UG haftungsbeschränkt, Geschäftsbereich Korrosionsschutzprodukte,  
 Ruhrorter Weg 5 • D-59439 Holzwickede, Telefon +49 (0) 23 01 29 49 90, Telefax +49 (0) 23 01 29 49 92  
 E-Mail dialog@ceducci.com, Internet www.ceducci.com

Stand: 08.01.2013

## CEDUCCI Korrosionsschutzfette C105 und C095

Produktbezeichnung	CEDUCCI C105	CEDUCCI C095
Produktart	Korrosionsschutzfett	Korrosionsschutzfett
Anwendungsbereich	Vielfältige Anwendung: Hohlräume, Blechfalze, Verschraubungen, Radkästen, Unterboden, unter Türdichtungen, usw.	Vielfältige Anwendung: Hohlräume, Blechfalze, Verschraubungen, Radkästen, Unterboden, unter Türdichtungen, usw.
Kriechfähigkeit	Etwas höhere Kriechfähigkeit im Verhältnis zu CEDUCCI C100	Etwas geringere Langzeit-Kriechfähigkeit im Verhältnis zu CEDUCCI C100
Haftfähigkeit	Etwas geringere Haftfähigkeit im Verhältnis zu CEDUCCI C100, Langzeitkriechwirkung	Etwas höhere Haftfähigkeit im Verhältnis zu CEDUCCI C100, Langzeitkriechwirkung
Rissbeständigkeit der Schutzschicht	Keine, Rissbildung unmöglich, Selbstreparatur der Schutzschicht	Keine, Rissbildung unmöglich, Selbstreparatur der Schutzschicht
Sonstige Eigenschaften	Hochwertige pharm. Fette greifen Gummi nicht an, sehr hautfreundlich, ungiftig umweltfreundlich lösungsmittelfrei angenehmer Geruch	Hochwertige pharm. Fette greifen Gummi nicht an, sehr hautfreundlich, umweltfreundlich ungiftig lösungsmittelfrei angenehmer Geruch
Kontrolle der Schutzschicht	Empfohlene Kontrolle in Hohlräumen ca. alle 2 bis 4 Jahre,  empfohlene Sicht-Kontrolle an Unterboden und Radkästen einmal jährlich.	Empfohlene Kontrolle in Hohlräumen ca. alle 3 bis 5 Jahre,  empfohlene Sicht-Kontrolle an Unterboden und Radkästen einmal jährlich.
Verarbeitung	Versprühen im erhitzten Zustand oder erhitzt mit Borstenhaarpinsel verstrichen und mit Heissluftphön verarbeitet  oder kalt verschmiert und mit Heissluftphön eingearbeitet	Versprühen im erhitzten Zustand oder erhitzt mit Borstenhaarpinsel verstrichen und mit Heissluftphön verarbeitet  oder kalt verschmiert und mit Heissluftphön eingearbeitet
Verarbeitungswerkzeug	Druckbecher, Hohlraum- und Hakensonde und Druckluft-Kompressor	Druckbecher, Hohlraum- und Hakensonde und Druckluft-Kompressor
Hersteller	Chem. Fabrik CEDUCCI Holdinggesellschaft UG, Bereich Korrosionsschutzprodukte 39443 Förderstedt www.ceducci.com	Chem. Fabrik CEDUCCI Holdinggesellschaft UG, Bereich Korrosionsschutzprodukte 39443 Förderstedt www.ceducci.com
Ladenpreis brutto (inkl. 19% MwSt.) in D	49,99 € 4 kg 14,99 € 0,75 kg	--- € 4 kg (nicht erhältlich) 15,99 € 0,75 kg
Preis pro Liter / kg	12,50 € bis 19,99 €	21,32 €

Herausgeber:

CEDUCCI Holding UG haftungsbeschränkt, Geschäftsbereich Korrosionsschutzprodukte,  
 Ruhrorter Weg 5 • D-59439 Holzwickede, Telefon +49 (0) 23 01 29 49 90, Telefax +49 (0) 23 01 29 49 92

E-Mail [dialog@ceducci.com](mailto:dialog@ceducci.com), Internet [www.ceducci.com](http://www.ceducci.com)

Stand: 08.01.2013

## CEDUCCI Korrosionsschutzöle Fluid-Oil HF und Fluid-Oil ML

Produktbezeichnung	CEDUCCI Fluid-Oil HF	CEDUCCI Fluid-Oil ML
Produktart	Korrosionsschutzöl  Markteinführung in Deutschland voraussichtlich Sommer 2013	Korrosionsschutzöl  Markteinführung in Deutschland voraussichtlich Sommer 2013
Anwendungsbereich	Vielfältige Anwendung: Hohlräume, Blechfalze, Verschraubungen, Radkästen, Unterboden, unter Türdichtungen, usw.  Empfohlen nur zur schnellen und kurzfristigen Versiegelung und hoch effizientem Eindringen in korrodierten Blechen und dessen Porenoberfläche  Ideal als Vorbereitung für die Verarbeitung von Korrosionsschutzfetten	Vielfältige Anwendung: Hohlräume, Blechfalze, Verschraubungen, Radkästen, Unterboden, unter Türdichtungen, usw.  Empfohlen nur zur schnellen und kurzfristigen Versiegelung und hoch effizientem Eindringen in korrodierten Blechen und dessen Porenoberfläche  Ideal als Vorbereitung für die Verarbeitung von Korrosionsschutzfetten
Kriechfähigkeit	Sehr hohe Kriechfähigkeit in kurzer Zeit, ideal zur schnellen Versiegelung korrodierter Bleche	Extrem hohe Kriechfähigkeit in kurzer Zeit, ideal zur schnellen Versiegelung korrodierter Bleche
Haftfähigkeit	Aufgrund der sehr hohen Kriechfähigkeit keine Langzeit-Haftfähigkeit, wird in Radkästen und am Unterboden nach einiger Zeit ausgewaschen	Aufgrund der extrem hohen Kriechfähigkeit keine Langzeit-Haftfähigkeit, wird in Radkästen und am Unterboden nach einiger Zeit ausgewaschen
Rissbeständigkeit der Schutzschicht	Keine, Rissbildung nicht möglich, Selbstreparatur der Schutzschicht. Schutzschicht nimmt aufgrund der sehr hohen Kriechfähigkeit kontinuierlich ab.	Keine, Rissbildung nicht möglich, Selbstreparatur der Schutzschicht. Schutzschicht nimmt aufgrund der extrem hohen Kriechfähigkeit kontinuierlich ab.
Sonstige Eigenschaften	Hochwertige pharm. Öle, greifen Gummi nicht an, sehr hautfreundlich umweltfreundlich lösungsmittelfrei angenehmer Geruch	Hochwertige pharm. Öle, greifen Gummi nicht an, sehr hautfreundlich umweltfreundlich lösungsmittelfrei angenehmer Geruch
Kontrolle der Schutzschicht	Empfohlene Kontrolle mindestens einmal jährliche zum Herbst/Winter.  Im Aussen- und Spritzwasserbereich mindestens zweimal im Jahr kontrollieren.  Im Spritzwasser- und Unterbodenbereich nicht als Dauerkonservierung geeignet. Bedarf dann jährlicher Auffrischung.	Empfohlene Kontrolle mindestens einmal jährliche zum Herbst/Winter.  Im Aussen- und Spritzwasserbereich mindestens zweimal im Jahr kontrollieren.  Im Spritzwasser- und Unterbodenbereich nicht als Dauerkonservierung geeignet. Bedarf dann jährlicher Auffrischung.
Verarbeitung	Versprühen im unerhitzten Zustand. Ein Kompressor ist nicht notwendig. Oder mit Borstenhaarpinsel verstreichen	Versprühen im unerhitzten Zustand. Ein Kompressor ist nicht notwendig. Oder mit Borstenhaarpinsel verstreichen
Verarbeitungswerkzeug	Saugbecher ohne Kompressor oder Druckbecher mit Druckluft-Kompressor Hohlraum- und Hakensonde	Saugbecher ohne Kompressor oder Druckbecher mit Druckluft-Kompressor Hohlraum- und Hakensonde
Hersteller	Chem. Fabrik CEDUCCI Holdinggesellschaft UG, Bereich Korrosionsschutzprodukte 39443 Förderstedt www.ceducci.com	Chem. Fabrik CEDUCCI Holdinggesellschaft UG, Bereich Korrosionsschutzprodukte 39443 Förderstedt www.ceducci.com
Ladenpreis brutto (inkl. 19% MwSt.) in D	noch nicht bekannt	noch nicht bekannt
Preis pro Liter / kg		

Herausgeber:  
 CEDUCCI Holding UG haftungsbeschränkt, Geschäftsbereich Korrosionsschutzprodukte,  
 Ruhrorter Weg 5 • D-59439 Holzwickede, Telefon +49 (0) 23 01 29 49 90, Telefax +49 (0) 23 01 29 49 92  
 E-Mail dialog@ceducci.com, Internet www.ceducci.com  
 Stand: 08.01.2013