

Seit 50 Jahren auf Innovationskurs

Seit weit über einem halben Jahrhundert ist die H. Costenoble GmbH & Co. KG ein international renommiertes Unternehmen und ein angesehenes Handelshaus für Spezialchemikalien und chemische Grund- und Zusatzstoffe.

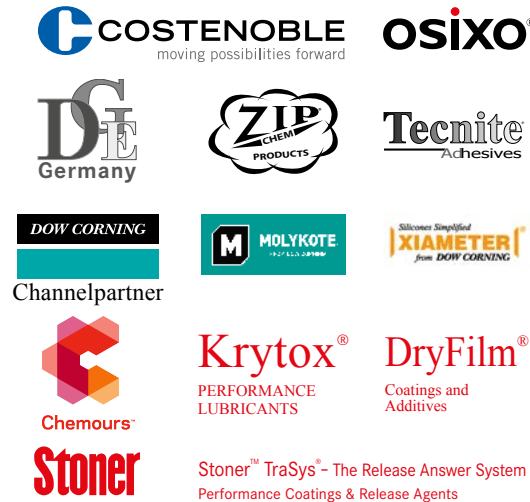
Costenobles markantes „C“ steht hinter zahlreichen chemisch-technischen Produkten wie Spezial- und Industrieschmierstoffen, PTFE-Beschichtungen und Gleitlacken, Trennmitteln und Siliconölen, Effektpigmenten, Kleb- und Dichtstoffen, Funktionsadditiven sowie Pflegeprodukten.

Costenoble ist in der Automobilindustrie sowie dem Maschinenbau, der Luftfahrttechnik, der Lebensmittelindustrie und der Energiegewinnung sowie der Medizintechnik und im Bereich Schiffsbau aktiv.

Costenoble auf einen Blick:

- 1952 als DuPont® Distributor in Eschborn gegründet.
- Seit 2006 Channelpartner von Dow Corning® für Deutschland.
- Als Mitglied der DGE - der Distributors Group Europe - Bestandteil des größten europäischen Handelsnetzes für Spezialchemikalien.
- Sitz in Eschborn, Niederlassungen in Polen und Ungarn.
- Vertretungen in Schweiz, Österreich und Tschechien.
- Seit 1994 Produktions- und Lagerstätte nahe Köln/Bonn.
- Rund 40 Mitarbeiter in Produktion, Verwaltung und Vertrieb.

Unsere Partner und Marken:



Weitere Informationen erhalten Sie bei:

H. Costenoble GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 18, 65760 Eschborn
Tel.: 06 173 9373-0, Fax: 06 173 9373-30
E-Mail: service@costenoble.de

Oder besuchen Sie uns im Internet unter:

www.costenoble.de

**Molykote® G-1056 und
Molykote® G-1057:**
Synthetische Hochleistungsfette
mit einem Co-Polymer Verdicker:
Sehr niedrige Ölseparation auch
unter hoher Belastung.

Molykote® G-1056 und G-1057:

Vielseitige Problemlöser für die Automobilindustrie

Die neuen Produkte aus der Molykote®-Serie wurden auf spezielle Anforderungen der Automobilindustrie hin entwickelt.

Molykote® G-1056 und Molykote® G-1057 basieren auf einem hochwertigen PAO-Öl. Sie verwenden einen ganz speziellen Co-Polymer-Verdicker. Dieser verhindert das Ausbluten des Öls unter Belastung.

Molykote® G-1056 und Molykote® G-1057 haben ein großes Einsatzspektrum. Sie wurden entwickelt, um Störgeräusche im Fahrzeuginnenraum zu verhindern, können aber auch in klassischen Schmieranwendungen zur Herabsetzung des Reibwertes oder zur Minderung von Abrieb und Abnutzung eingesetzt werden.

Vorteile von Molykote® G-1056 und Molykote® G-1057 auf einen Blick:

- Gute Geräuschminderungs-Eigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen.
- Sehr geringe Ölseparation und -diffusion.
- Gute Scherstabilität.
- Sehr geringes Anlaufdrehmoment auch bei tiefen Temperaturen.
- Hohe Wasserresistenz.
- Breites Einsatztemperaturspektrum.
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten.
- Gute Verträglichkeit mit Kunststoffen und Metallen.

Molykote® G-1056 und G-1057:

Technische Informationen

Molykote®	G-1056	G-1057
Grundöl	PAO	PAO
Verdicker	Lithium/ Polymer	Lithium/ Polymer
Festschmierstoffe	PTFE	kein
Aussehen	gelb	Transluzent
Grundölviskosität bei 40 °C	19 mm ² /s	23 mm ² /s
Walkpenetration (60 Hübe)	352	348
Ausblutung (100 °C x 24 Std.)	0,0 %	0,0 %
Verdampfungsverlust (22 Std. bei 99 °C)	0,1 %	0,1 %
Tropfpunkt	229 °C	234 °C
Kupfer-Korrosions-Test (24 Std. bei 100 °C)	1a	1a
Wasser-Auswasch-Test (1 Std. bei 38 °C)	0,1 %	0,4 %
Tieftemperatur-Reibmoment bei -40 °C		
Anlaufmoment	70 mN · m	83 mN · m
Gleitreibmoment	61 mN · m	55 mN · m
Grundöldiffusions-Diameter (Mattscheibe, 24 Std. bei 60 °C) in mm	von 10 auf 20	von 10 auf 18

Molykote® G-1056 und G-1057:

Produktabbildung



Gebindegrößen

Molykote® G-1056 und Molykote® G-1057 sind derzeit im 16 kg Eimer erhältlich. Weitere Gebindegrößen sind auf Anfrage möglich.