



E-COLL

Haftfließfett

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">E-Coll Haftfließfett ist ein universelles Langzeitschmierfett zur Schmierung von Bauteilen in Kraftfahrzeugen, Industriemaschinen und Baumaschinen.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">WasserbeständigStarke HaftfähigkeitDruckbelastbarKorrosionsschützend
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">Naturfarbendes Langzeitfett für Wälz- und Gleitlager.Hervorragende Oxidationsbeständigkeit, wasserbeständig, haftfest und korrosionsschützend.Besonders geeignet zur Schmierung unter schwierigen Betriebsbedingungen, sowie hochbelastete Gleit- und Wälzlager.Zur Schmierung von Kettenantrieben.
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">Lieferform: 500 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><u>Allgemein</u> Basis: Lithiumseife, Mineralöl Farbe: Naturfarbend, hell<u>Kenndaten</u> NLGI-Klasse, DIN 51818: 2 Walkpenetration, DIN 51804: 265-275 mm/10 Walkstabilität, Penetrationsabfall nach: 10000 Doppelhüben unter 15 mm/10 100000 Doppelhüben unter 25 mm/10<u>Temperatur</u> Einsatztemperatur: - 30 °C bis +120 °C, kurzfristig bis +140 °C Tropfpunkt, DIN ISO 2176: +185 °C<u>Prüfungen</u> Korrosionsprüfung, DIN 51802: 0 (EMCOR) Timken-Gutlast: 55 Lbs (ASTM D 2509) Verhalten gegen Wasser, DIN 51807: Oxidationsstabilität, nach 100h / 99°C, DIN 51808: 1 (5 h / +90°C) Druckabfall unter 0,3 bar

Freigaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Entspricht: Den KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes im Bereich Dichtungen D2.
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigung: Die Gleit- oder Kontaktflächen säubern. • Auftrag: Aufsprühen und ggf. mit Pinsel oder Lappen verteilen.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none"> • Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.