

# Technisches Merkblatt

**Haftschmierfett**  
**High-Press Ultra**  
400 ml / 2894-445-3

## Beschreibung / Eigenschaften

High Press Ultra schmiert bewegliche Maschinenteile aller Art, wie z.B. Scharniere, Türfangbänder, Ketten, Zahnräder, Drahtseile, Gleitschienen. Das Produkt hinterlässt einen extrem haftesten, alterungs- und walkbeständigen Schmierfilm und ist salz- und warmwasserbeständig. Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis 140°C

schmiert bewegliche Maschinenteile aller Art wie beispielsweise Scharniere, Türfangbänder, Ketten, Zahnräder, Drahtseile, Gleitschienen usw.

extrem kriechfähig

extrem haftfest

hohe Druckbeständigkeit

salz- und warmwasserbeständig

Temperaturbeständigkeit von - 20°C bis + 140°C

(kurzzeitig +180°C)

silikonfrei

Farbe: hellblau



Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com



## Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von groben Verschmutzungen reinigen. Auf die zu schmierenden Materialien sprühen. Farbe: Hellblau - Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

## Einsatzbereiche

High - Press Ultra schmiert bewegliche Maschinenteile aller Art, z.B. Zahnräder, Ketten, Drahtseile, Türbolzen, Gleitschienen, Scharniere, Schließzylinder usw.

## Technische Daten

Gebinde (in ml):400 ml

Farbe (Wirkstoff):schwach blau

Aerosoldosendruck (20°C):ca. 3500 hPa

Treibgase:Propan / Butan

Dichte (Wirkstoff):ca. 0,81 g/ml

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.