

Technisches Merkblatt

High-Press Black Hochdruck-Haftschiere 400 ml / 2894-445-2

Beschreibung / Eigenschaften

High-Press black dient zur Schmierung von allen hochdruckbelasteten Teilen.
Es wirkt stark friktionsreduzierend, ist wasserabweisend und schützt vor Korrosion.

geeignet für den Einsatz in allen technischen Bereichen

hohes Penetrationsvermögen

hervorragende Hafteigenschaft

wasserabweisend und schützt vor Korrosion

beste Laufeigenschaften bei hohen Temperaturen und Drehzahlen

Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +200°C

Farbe: schwarz



NORMFEST®

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

High - Press black wird auf die zuvor gereinigten, zu schmierenden, beweglichen Teile, wie Kupplungen, Gelenkverbindungen, Zahnräder, Ketten, Gleitschienen etc. aufgesprüht.

Einsatzbereiche

High - Press black besitzt exzellente Kriech- und Haftfähigkeit für sichere Schmierung auch an den entlegensten Schmierstellen.

Seine extreme Schleuderfestigkeit macht es zu einem idealen Schmierstoff für hochbelastete, schnell laufende Teile.

Technische Daten

Basis: Polybuten / Isobuten / Graphit

Inhalt: 400ml

Aerosoldosendruck: (20°C: ca.2900hPa)

Gebrauchstemperaturspitze: -20 bis <+300!C (Depolymerisation)

Temperaturspitze: kurzzeitig bis +300°C

Tropfpunkt: ca. +250°C

Walkpenetration: 265-295

Wasserbeständigkeit: 0-90

Korrosionsschutz: Korrosionsgrad 0/1

Seifenbasis: Al-Komplex

Grundölviskosität bei 40°C: ca. 130mm²/s

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.