

Technisches Merkblatt



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

Antriebswellengelenkfett Greaser

90 ml / 5884-950

Beschreibung / Eigenschaften

Greaser Antriebswellengelenkfett ist ein hochwertiges Lithiumseifenfett mit MoS₂ als Festschmierstoff und eignet sich ideal zum fetten und schmieren von hochbelasteten Verschiebe- und Festgelenken, sowie Kugellager. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -35°C bis +130°C.

hochwertiges Lithiumseifenfett mit MoS₂ als Festschmierstoff
speziell für hochbelastete homokinetische Gelenke entwickelt
geeignet zum Fetten und Schmieren von Verschiebe- und Festgelenken sowie Kugellager



Anwendungshinweise

Anwendung: Die Gelenke oder Lager reinigen und anschließend das Produkt auf die zu schmierende Stelle auftragen. 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

Greaser ist ideal geeignet zum fetten und schmieren von Verschiebe- und Festgelenken sowie Kugellager.

Technische Daten

Inhalt 90 ml
Farbe: grau
Basis: Lithiumseifenfett/
Grundöle
Form: Weichfett
Viskosität 110 mm²/s
Flammpunkt 224 °C
Pourpoint -22 °C
Tropfpunkt 180 °C
Fließdruck bei -35°C <1500 hPa
Oxydationsbeständigkeit
Druckabfall nach 100 h bei 99°C 0,5 bar
Einsatzbereich von -35 bis 130 °C

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.