



Brand of NTN Group



Steigern sie die lebensdauer ihrer wälzlager

Wählen Sie das richtige Schmierfett für Ihre Wälzlager



UNIVERSAL Multi purpose

Anwendung mit allgemeinen Betriebsbedingungen. Ihre Wälzlager unterliegen einer normalen Belastung.



HEAVY DUTY High load

Anwendung mit starken Lasten. Ihre Wälzlager sind sehr hohen Belastungen ausgesetzt.



VIB Vibrations & shocks

Anwendung mit starken Stößen und Schwingungen. Ihre Wälzlager sind sehr hohen Beschleunigungen ausgesetzt.

HIGH TEMP MP High temperature

Anwendung mit hohen Temperaturen. Ihre Wälzlager sind kontinuierlichen Betriebstemperaturen von über 130°C ausgesetzt.



NTN Europe erleichtert Ihnen diese Auswahl mit einem Sortiment professioneller Schmierfette

Steigern sie die lebensdauer ihrer wälzlager



UNIVERSAL Multi purpose



Schmierfett für allgemeine Einsatzbedingungen in Industrie und auf dem Automobilsektor

Vorteile: gutes Verhalten gegenüber Wasser, ausgezeichneter Schutz gegen Abnutzung und Korrosion.

Anwendungsbereiche: landwirtschaftliche Maschinen, Waschmaschinen, Förderanlagen, allgemeiner Maschinenbau, Elektromotoren mit niedriger Leistung, Automobilradlager, Kleinwerkzeuge...

Temperaturbereich: -25 bis +140 °C



HEAVY DUTY High load



Erstklassiges Schmierfett für Hochdruck, Multiservice, für intensive Anwendungen in der Schwerindustrie: Eisen- und Stahlindustrie, Bauindustrie, Transportwesen...

Vorteile: ausgezeichnete Haltbarkeit bei starken Belastungen, einschließlich hoher Drehzahlen, gutes Verhalten gegenüber Wasser, ausgezeichneter Schutz gegen Abnutzung und Korrosion..

Anwendungsbereiche: Elektromotoren mit hoher Leistung, Transportbänder, Hebezeuge, Radnaben für Lastwagen, Wasserpumpen, Pressen...

Temperaturbereich: -25 bis +140 °C



VIB Vibrations & shocks

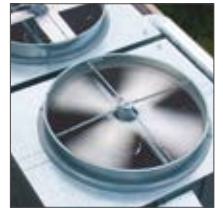


Perfekte Schmierung für Teile, die starken Schwingungen oder Stößen ausgesetzt sind. Empfohlen für Steinbrüche, Zementherstellung, Tiefbau und landwirtschaftliche Arbeiten und Anwendungen in feuchten Umgebungen: Papierfabriken, Bohrarbeiten...

Vorteile: ausgezeichnete Haltbarkeit bei Stößen und Schwingungen sowie starken Belastungen, sehr gute Wasserbeständigkeit, "For Life" Schmierung.

Anwendungsbereiche: Drehverbindungen, Walzwerke, Steinbrecher, Siebmaschinen, Waschmaschinen, Industrieventilatoren...

Temperaturbereich: -20°C bis +140°C



HIGH TEMP MP High temperature



Die ideale Lösung für Langzeitschmierung bei niedrigen und hohen Temperaturen bis zu 180 °C.

Vorteile: Ein Hochdruck-Mehrzweckfett auf Polyharnstoff-Basis, das optimalen Schutz vor Korrosion und Verschleiß bietet.

Anwendungsbereiche: Elektromotoren, Trockner, Durchlauföfen, Generatoren, Pumpen, Textilmaschinen, Papiermaschinen,...

Großer Temperaturbereich: -40 °C bis + 180 °C



Experts & Tools

- Unterstützt Sie bei der Wartung und beim Einbau Ihrer Wälzlager: Fachberatung bei Schmierungsfragen, Schulungen, technische Unterstützung, Diagnosegeräte für Wälzlager oder Rotationsmaschinen, Prüfung Ihrer Wartungsorganisation.
- Erleichtert und sichert Ihren Arbeitsalltag dank einer Reihe von speziellen Werkzeugen und Wartungsprodukten: Abzieher, Abstreifer, Anwärmgeräte, Schlüssel, Hydraulikmuttern und Pumpen, Temperaturanzeiger...

Für weitere Informationen über unser Gesamtangebot kontaktieren Sie SNR Experts & Tools auf unserer Website: www.ntn-europe.com

Bei Ihrem Handelspartner

Das vorliegende Dokument ist das alleinige Eigentum von NTN Europe. Jegliche vollständige oder teilweise Reproduktion ohne vorherige Genehmigung von NTN Europe ist ausdrücklich verboten. Bei einem Verstoß gegen diesen Absatz können Sie strafrechtlich verfolgt werden. Für Fehler oder Unterlassungen, die sich trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung in das Dokument eingeschlichen haben könnten, lehnt NTN Europe jede Haftung ab. Aufgrund einer kontinuierlichen Forschungs- und Entwicklungspolitik behalten wir uns vor, einzelne oder alle der in diesem Dokument dargestellten Produkte und Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.
© NTN Europe, Internationales Copyright 2024