STEIGERN SIE DIE LEBENSDAUER IHRER WÄLZLAGER



www.ntn-snr.com





With You

Wählen Sie das richtige Schmierfett für Ihre Wälzlager







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-SNR erleichtert Ihnen diese Auswahl mit einem Sortiment professioneller Schmierfette

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.

Gängige Anwendungen: Elektromotoren, Trockner, Durchlauföfen, Generatoren, Pumpen, Textilmaschinen, Papiermaschinen, ...

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







• Unterstützt Sie bei der Wartung und beim Einbau Ihrer Wälzlager: Fachberatung bei Schmierungsfragen, Schulungen, technische Unterstützung, Diagnosegeräte für Wälzlager oder Rotationsmaschinen, Prüfung Ihrer Wartungsorganisation.

• Erleichert 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 NTN-SNR Experts & Tools auf unserer Website: www.ntn-snr.com

Das vorliegende Dokument ist das alleinige Eigentum von NTN-SNR ROULEMENTS, Jegliche vollständige oder teilweise Reproduktion ohne vorherige Genehmigung von NTN-SNR ROULEMENTS ist ausdrücklich verboten. Bei einem Verstoß gegen diesen Absatz können Sie strafrechtlich verfolgt werden. Für Fehler oder Unterfassungen, die sich trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung in das Dokument eingeschlichen haben kömten, Jehnt NTN-SNR ROULEMENTS jede Haftung ab. Aufgrund einer kontinulerichen Forschungs- und Entwicklungspolitik behalten wir uns vor, einzelne oder alle der in diesem Dokument dargestellten Produkte und Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Se NTN-SNR ROULEMENTS, international copyright 2020.

Bei Ihrem Handelspartner:





