

STEIGERN SIE DIE LEBENSDAUER IHRER WÄZLAGER

Wählen Sie das richtige Schmierfett für Ihre Wälzlager

NTN-SNR erleichtert Ihnen diese Auswahl mit einem Sortiment professioneller Schmierfette



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 High temperature

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



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

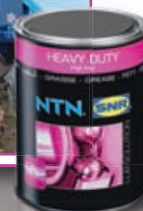


Erstklassiges Schmierfett für Hochdruck, Multiservice, für intensive Anwendungen in der Schwerindustrie: Eisen- und Stahlindustrie, Bauindustrie, Transportwesen...

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



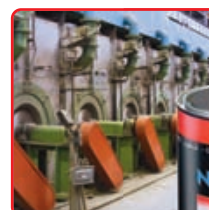
HIGH TEMP High temperature

Die ideale Lösung für eine Langzeitschmierung bei hohen Temperaturen bis +150°C. Verträgt gelegentliche Spitzen von +175°C

Vorteile : extrem lange Haltbarkeit bei hohen Temperaturen, ausgezeichneter Schutz gegen Abnutzung und Korrosion, für Kugel- und Rollenlager, für horizontale und vertikale Achsen.

Anwendungsbereiche : Textilmaschinen, Papierverarbeitungsanlagen, Warmluftgebläse, Trocknungsmaschinen, Spannrollen, Automobilwasserpumpen...

Großer Temperaturbereich : -40°C bis +160°C



Experts & Tools with You

- 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...

NTN - SNR Handelspartner:

Für weitere Informationen

über unser Gesamtangebot kontaktieren
Sie NTN-SNR Experts & Tools auf unserer Website
www.ntn-snr.com



www.ntn-snr.com