

SE DESIDERATE AUMENTARE LA VITA UTILE DEI VOSTRI CUSCINETTI

NTN® **SNR**®

www.ntn-snr.com



With You

Scegliete il grasso adatto



UNIVERSAL Multi purpose

La Vostra applicazione prevede delle condizioni d'uso generiche. I cuscinetti sono sottoposti a sforzo normale.



HEAVY DUTY High load

La Vostra applicazione prevede sforzi importanti. I cuscinetti sono sottoposti a carichi pesanti.



VIB Vibrations & shocks

La Vostra applicazione genera molti urti e un elevato livello di vibrazioni. I cuscinetti sono sottoposti ad accelerazioni importanti.



HIGH TEMP MP High temperature

La Vostra applicazione genera molto calore: i cuscinetti operano continuamente al di sopra di 130°C.



NTN-SNR semplifica la scelta con una gamma di grassi professionali.

UNIVERSAL Multi purpose



Grasso per uso generico per l'industria e l'automobile

Vantaggi: Ottime prestazioni in presenza di acqua, eccellente protezione dall'usura e dalla corrosione.

Tipo di applicazione: Attrezzature agricole, lavatrici, materiale per movimentazione, meccanica generale, motori elettrici a potenza contenuta, cuscinetti ruota automobile, piccoli utensili...

Intervallo di temperatura: da -25 a +140°C



HEAVY DUTY High load

Grasso di prima qualità per "estreme pressioni", multiuso, destinato ad applicazioni speciali per il settore dell'industria pesante: siderurgia, costruzione, trasporto...

Vantaggi: Eccellente tenuta a forti sollecitazioni e con velocità elevata, ottime prestazioni in presenza di acqua, eccellente protezione dall'usura e dalla corrosione.

Tipo di applicazione: Motori elettrici ad alta potenza, frantumatori, nastri trasportatori, mezzi di sollevamento, automezzi, pompe acqua, presse...

Intervallo di temperatura: da -25 a +140°C



VIB Vibrations & shocks



Garantisce una perfetta lubrificazione degli elementi sottoposti ad importanti vibrazioni o ad urti. Ideale per scavi, opere edili, lavori pubblici e agricoli e per applicazioni in luoghi umidi come cartiere, siti di perforazione...

Vantaggi: Eccellente tenuta agli urti e alle vibrazioni oltre che alle forti sollecitazioni, ottima resistenza all'acqua che garantisce un ingrassaggio di lunga durata.

Tipo di applicazione: Bracci di benne, trituratori, frantumatori, vagli vibranti, lavatrici, ventilatori industriali...

Intervallo di temperatura: da -20°C a +140°C



HIGH TEMP MP High temperature

La soluzione ideale per lubrificazione a lungo termine a basse ed alte temperature fino a 180°C.

Vantaggi: Grasso «general purpose» a base di poliurea additivato EP che offre un'eccellente protezione contro l'usura e la corrosione. Silenzioso, è perfetto per lubrificare i cuscinetti nei motori elettrici.

Applicazioni tipiche: Motori elettrici, essiccatori, trasportatori da forno, generatori, pompe, macchine tessili, macchine per la lavorazione della carta ...

Ampio intervallo di temperatura: da -40 a +180°C



Experts & Tools

With You

- Vi assiste negli interventi di manutenzione e di applicazione dei Vostri cuscinetti. Consigli su lubrificazione, formazione, assistenza tecnica, diagnostica su cuscinetti o macchine rotanti, verifica dell'azienda durante la manutenzione.
- Vi semplifica la vita grazie ad una gamma di utensili e prodotti ideali per la manutenzione: estrattori, scollatori, riscaldatori, chiavi, bussole idrauliche e pompe, termometri...

Per ulteriori informazioni, sui nostri prodotti, non esitate a contattare NTN-SNR Experts & Tools sul nostro sito web www.ntn-snr.com

Distribuito da

Questo documento è di proprietà esclusiva di NTN-SNR ROULEMENTS. Qualsiasi riproduzione, totale o parziale, senza previa autorizzazione scritta di NTN-SNR ROULEMENTS è severamente vietata. Ogni violazione delle presenti disposizioni sarà perseguibile legalmente.

Nonostante la cura e l'attenzione dedicate alla realizzazione del presente documento, NTN-SNR ROULEMENTS non potrà essere considerata responsabile per eventuali errori ed omissioni eventualmente contenuti in esso.

Nell'ambito della nostra politica aziendale di ricerca e sviluppo, ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso, totalmente o in parte, i prodotti e le specifiche riportati nel presente documento.

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright internazionale 2018.