

# SE DESIDERATE AUMENTARE LA VITA UTILE DEI VOSTRI CUSCINETTI

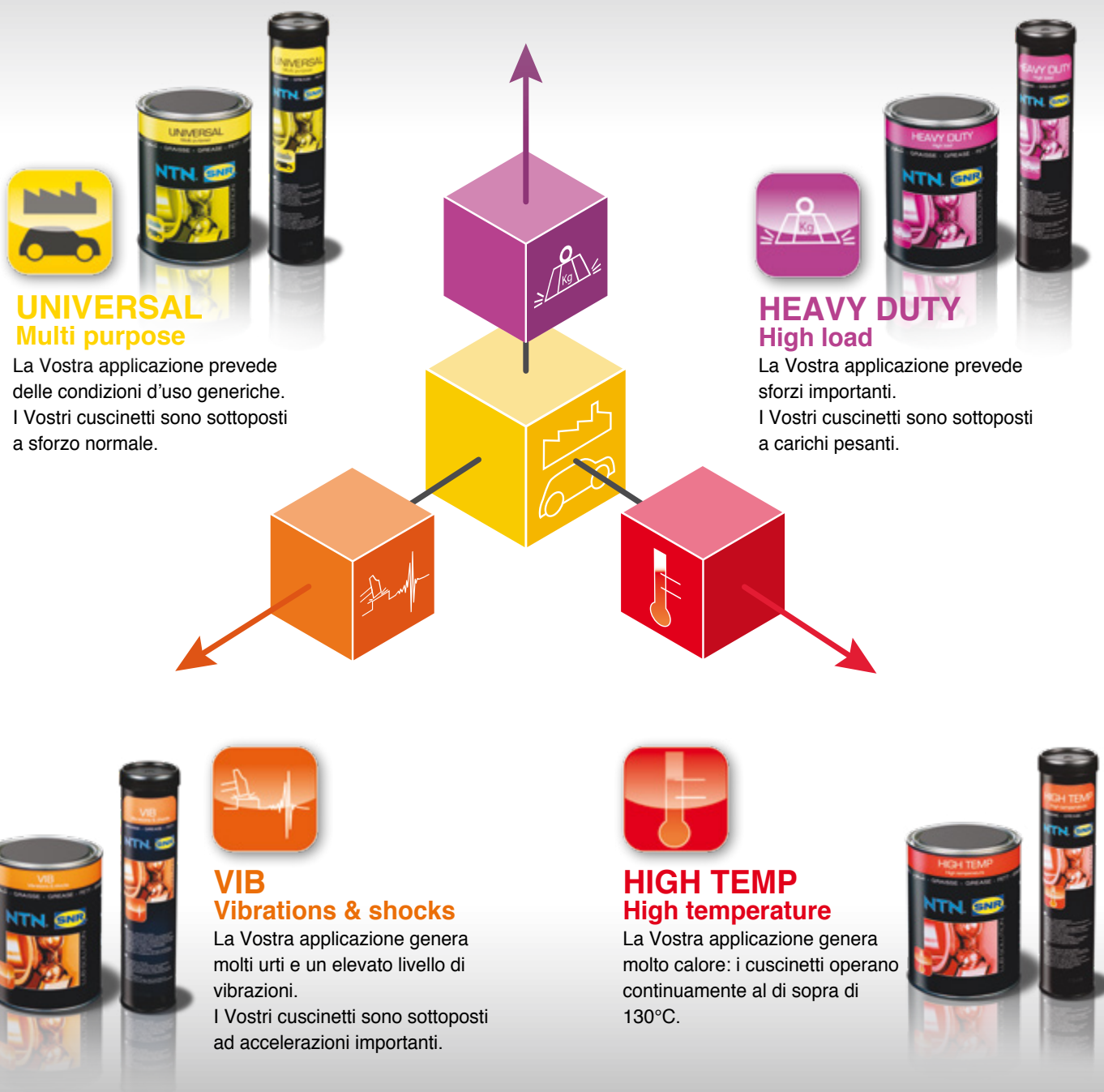
**NTN**® **SNR**®

[www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)



With You

## Scegliete il grasso adatto



NTN-SNR semplifica la vostra 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



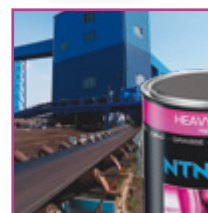
## HEAVY DUTY High load

**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 High temperature

**Soluzione ideale per una lubrificazione di lunga durata ad alta temperatura fino a + 150°C.**

**Occasionalmente sopporta picchi estremi di + 175°C**

**Vantaggi:** Tenuta ottima ad elevate temperature, eccellente protezione dall'usura e dalla corrosione, ideale per cuscinetti a sfera o a rullo, indicato per assi orizzontali o verticali.

**Tipo di applicazione:** Macchine tessili, macchine per la trasformazione della carta, ventilatori a caldo, essiccatoi, rullo tenditore, pompe acqua per automobile...

**Maggiore intervallo di temperatura:** da - 40°C a + 160°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](http://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.