

Comunicato stampa

Grasso resistente al calore

I migliori lubrificanti KENT per elevate temperature

Duisburg, Ottobre 2017. La lubrificazione a temperature estreme richiede prodotti molto speciali, ad esempio i grassi KENT per alte temperature. “Brake Plate Copper Lubricant” è la scelta perfetta per temperature fino a 1000°C. A base di rame puro, esso permette una eccellente trasmissione del calore evitando il grippaggio. Il grasso multifunzione “Ceramic 1200” spinge il limite a 1200°C. Questo speciale lubrificante è stato formulato per i moderni sistemi frenanti, ABS, ASR ed ESP; esso non contiene metalli pesanti e non è conduttivo.

Brake Plate Copper Lubricant è un lubrificante ad alte prestazioni che contiene micro-particelle di rame puro. E' stato formulato per lubrificare parti sottoposte ad estreme pressioni e temperature fino a 1000°C. Grazie alla buona adesione, non fonde né cola anche nelle peggiori condizioni. Sopra i 200°C, gli oli evaporano lasciando però una pellicola che lubrifica a secco e impedisce il grippaggio. Inoltre crea una barriera contro l'acqua, il vapore e la corrosione.

Alcune applicazioni: flange e fissaggi sottoposti a vapori molto caldi, turbine e caldaie, lubrificazione di utensili ed impianti, come ad esempio trapani e martelli pneumatici, dischi e pastiglie dei freni, calibri, riallineatori, aste di prolunga, catene, tubazioni, dadi/bulloni, chiavi/serrature ed impianti dei gas di scarico. Brake Plate Copper Lubricant è un lubrificante duraturo, antiusura che migliora le funzionalità ed assicura una solida protezione. La confezione a pressione con pennello permette una applicazione economica.



Ceramic 1200 è il lubrificante ceramico della KENT che funziona in una gamma estrema di temperature: da -40°C a +1200°C. Non contiene metalli pesanti, non è conduttivo ed è ecologico. Il grasso resiste alle temperature estreme, elevate pressioni, acqua anche salata e vapore. Lubrifica, protegge ed isola. Quindi Ceramic 1200 è ideale (e specifico) per sofisticati sistemi frenanti quali ABS e ESP. Le applicazioni più comuni sono: il retro delle pastiglie dei freni, le pinze e le ganasce dei freni e i sensori dell'ABS. Ceramic 1200 previene l'ossidazione, la ruggine e la corrosione elettrolitica. Questo è molto utile nei sistemi di scarico dei gas esausti, sui dadi di fissaggio delle ruote e sui mozzi. Non più grippaggi, non più ruggine – assemblaggio e smontaggio sono veloci e facili con Ceramic 1200.

Confezioni:

Brake Plate Copper Lubricant

Cartuccia a pressione da 200 ml con pennello

Ceramic 1200

Cartuccia a pressione da 200 ml, latta da 200 g, bomboletta spray da 400 ml