



ALTEMP Q NB 50

Pasta lubrificante e di montaggio

Caratteristiche del prodotto	ALTEMP Q NB 50	ALTEMP Q NB 50 Spray
Articolo Nr.	005011	081038
Minima temperatura d'impiego	-15 °C / 5 °F	-15 °C / 5 °F
Temperatura superiore d'esercizio	150 °C / 302 °F	150 °C / 302 °F
Composizione chimica	lubrificante solido	lubrificante solido
Composizione chimica, addensante	sapone complesso di bario	sapone complesso di bario
Composizione chimica, tipo di olio	olio minerale	olio minerale
Struttura	quasi omogenea	quasi omogenea
Struttura	fibroso	fibroso
Colore spazio	bianco	bianco
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137, 25 ° C, valore limite inferiore	250 x 0,1 mm	250 x 0,1 mm
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137, 25 ° C, valore limite superiore	270 x 0,1 mm	270 x 0,1 mm
Viscosità cinematica dell'olio di base, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 ° C	ca. 46 mm ² /s	ca. 46 mm ² /s
Corrosione del rame, DIN 51811, (grasso lubrificante), 24h/100 ° C	1 - 100 grado di corrosione	1 - 100 grado di corrosione
Proprietà anticorrosive di grassi lubrificanti, secondo DIN 51802, (SKF-EMCOR), durata test: 1 settimana, acqua distillata	<= 1 grado di corrosione	<= 1 grado di corrosione
Test quattro sfere EP, carico di saldatura, DIN 51350 pt. 04	>= 4 000 N	>= 4 000 N
Viscosità dinamica apparente a 25 ° C, velocità di taglio 300 s-1, equipaggiamento: roto viscosimetro , valore limite inferiore	7 000 mPas	7 000 mPas
Viscosità dinamica apparente a 25 ° C, velocità di taglio 300 s-1, equipaggiamento: roto viscosimetro , valore limite superiore	13 000 mPas	13 000 mPas
Durata minima di magazzino dalla produzione - per immagazzinaggio in locali asciutti, al riparo dal gelo e nei contenitori originali chiusi ca.	24 mesi	24 mesi

Klüber Lubrication – your global specialist

Le soluzioni tribologiche innovative sono la nostra passione. Tramite il contatto personale e la consulenza aiutiamo i nostri clienti a livello mondiale, in tutti i settori industriali e mercati a raggiungere il successo. Grazie ai nostri concetti tecnici ambiziosi e al nostro personale esperto e competente soddisfiamo da oltre 80 anni le richieste sempre più esigenti della nostra clientela con la produzione di lubrificanti ad alte prestazioni sempre più efficienti.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Germania /

Tel. +49 89 7876-0 / Fax +49 89 7876-333.

I dati contenuti in questo opuscolo si basano sulle nostre esperienze e conoscenze al momento della stampa e intendono fornire al lettore tecnicamente esperto informazioni sulle possibili applicazioni. Non costituisce garanzia sulle proprietà dei prodotti e non esime l'utente dall'obbligo di effettuare test preliminari con il prodotto prescelto. Tutti i dati sono valori di riferimento che dipendono dalla composizione del lubrificante, dall'utilizzo previsto e dal metodo di applicazione. I valori tecnici dei lubrificanti cambiano a seconda del tipo di carico dinamico, meccanico, chimico e termico in relazione al tempo e la pressione. Queste variazioni possono influire sul funzionamento del componente. Si consiglia di contattare il nostro servizio tecnico di consulenza per discutere eventuali specifici impieghi. Se richiesto e se possibile, saremo ben lieti di fornirvi un campione per l'esecuzione di prove. I prodotti Klüber Lubrication sono oggetto di costanti migliorie. Klüber Lubrication si riserva pertanto la facoltà di cambiare i dati tecnici contenuti nel presente opuscolo in qualsiasi momento senza preavviso.

Editore e Copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. La ristampa totale o parziale è consentita solo previa autorizzazione di Klüber Lubrication München SE & Co. KG, a condizione che ne venga opportunamente citata la fonte e ne venga inviata una copia all'editore.