



**GRASSO LITIO/CALCIO MULTIFUNZIONALE ESTREME PRESSIONI.**

## SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Specifiche internazionali

ISO 6743-9: L-XBCEB 2  
DIN 51 502: KP2K -25

Il prodotto è approvato per i macchinari KUBOTA.

## APPLICAZIONI

KUBOTA GREASE EP 2 è un grasso **multifunzionale**, formulato per la lubrificazione di sfere di scorrimento caricate, cuscinetti a rulli, cuscinetti di ruote, giunti cardanici, telai di **tutti i macchinari KUBOTA, operanti in condizioni polverose, umide o secche**. Esso è appositamente sviluppato per condizioni diverse di carico e vibrazioni.

Evitare sempre la contaminazione del grasso con polvere e/o sporcizia nel momento dell'applicazione. Usare preferibilmente un sistema a pompa pneumatica o a cartuccia.

## PRESTAZIONI E BENEFICI PER I CLIENTI

KUBOTA GREASE EP 2 ha un'**eccellente stabilità meccanica** e **buona adesione** al metallo, cosa che permette una **lunga durata operativa** senza perdite di prodotto.

Il suo carattere davvero multi-funzionale permette di sostituire un'ampia gamma di grassi specifici, consentendo la **razionalizzazione del magazzino e una manutenzione semplificata**. KUBOTA GREASE EP 2 è miscibile con la maggior parte degli altri grassi convenzionali.

La sua buona stabilità termica porta a una **alta resistenza alle variazioni termiche**.

KUBOTA GREASE EP 2 non contiene piombo o altri metalli pesanti considerati dannosi per la salute umana e per l'ambiente.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE \*

KUBOTA GREASE EP 2	METODO	VALORE
Grado NLGI	-	2
Sapone/Addensante	-	Litio/Calcio
Colore	-	Marrone
Aspetto	-	Liscio
Intervallo di temperatura operativa	°C	-25 ÷ 130
Punto di goccia	°C	>190
Carico di saldatura 4 biglie	daN	260/280

\* Le caratteristiche sopra riportate sono valori medi ottenuti con una certa variabilità in produzione e non costituiscono specifica