



HOGE DRUK LITHIUM/CALCIUM SMEERVET MET VEEL TOEPASSINGEN.

SPECIFICATIES EN GOEDKEURINGEN

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

Het product is goedgekeurd voor KUBOTA materieel.

TOEPASSINGEN

KUBOTA GREASE EP 2 is een smeervet met veel toepassingen, gemaakt voor smering van belaste glij-, rol- en wiel-lagers, universele verbindingen, chassis van **alle KUBOTA machines, die werken in stoffige, natte of droge condities.** Het is specifiek ontworpen voor gevarieerde schokbelaste of trillende toepassingen.

Vermijd verontreiniging van het smeervet door stof en/of vuil bij gebruik. Gebruik bij voorkeur een pneumatisch pompsysteem of patronen.

PRESTATIES EN VOORDELEN VOOR DE KLANT

KUBOTA GREASE EP 2 heeft een **uitstekende mechanische stabiliteit** en **goede hechting** op metaal waardoor er een **lange werktijd** zonder productverlies is.

Vanwege het multi-functionele karakter kan het veel andere smeervetten vervangen, waardoor **voorraadrationalisatie** en versimpeld onderhoud bereikt wordt. KUBOTA GREASE EP 2 is mengbaar met veel andere conventionele smeervetten.

Dankzij de goede thermische stabiliteit is er een **hoge weerstand tegen temperatuurvariaties.**

KUBOTA GREASE EP 2 bevat geen lood of andere zware metalen die beschouwd worden als schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu.

FYSISCHE EN CHEMISCHE KARAKTERISTIEKEN*

KUBOTA GREASE EP 2	METHODE	WAARDE
NLGI klasse	-	2
Zeep/verdikker	-	Lithium/Calcium
Kleur	-	Sepia bruin
Uiterlijk	-	Glad
Bedrijfstemperatuur	°C	-25 tot 130
Druppelpunt	°C	>190
Vier kogel lasbelasting	daN	260/280

* De bovengenoemde karakteristieken zijn gemiddelde waarden.