

# Blasolube 522

Art. 522

**Descrizione:** Blasolube 522 è un grasso ad alte prestazioni semi-sintetico, contenente PTFE e altre sostanze solide lubrificanti bianche dall'effetto sinergico su base di saponi complessi a litio di consistenza molle.

Blasolube 522 è adatto per la lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento, ruote dentate, giunti e perni in condizioni di lavoro molto esigenti, come p. e. carichi di pressioni alti, temperature elevate, umidità, vibrazioni e scosse.

Si adatta in modo eccezionale per l'uso in macchine movimento terra e di costruzione e gru di tutti i tipi, come anche per le macchine agricole e forestali, ecc.

## Caratteristiche del prodotto

- Formulazione priva di PFAS
- Buona resistenza all'acqua
- Elevata capacità di adesione e coesione
- Protezione eccellente contro la ruggine
- Alta stabilità termica e resistenza all'ossidazione
- Capacità di assorbimento della pressione e resistenza all'usura molto elevate
- Alta stabilità al rotolo

## Vantaggi

- Sicuro per le persone e per l'ambiente
- La capacità lubrificante e le proprietà di tenuta persistono anche sotto l'influenza dell'acqua
- Resta nel punto di lavoro a qualsiasi condizione climatica e riduce le perdite
- In ambienti umidi le parti della macchina sono protette e restano più a lungo operative
- Lungo durata d'uso del lubrificante e protezione dei punti di lubrificazione migliorata anche in applicazioni con temperature alte
- Garantiscono una lunga durata di vita e una protezione delle parti della macchina contro scosse e scorrimenti
- La consistenza del grasso persiste anche con forti sollecitazioni meccaniche

## Dati fisico-chimici:

		Parametri	Metodi di prova
Ambito temperatura d'uso:	°C	-25 fino a +150/200	–
Tipo di grasso (addensante):	–	Complesso al litio	–
Colore, aspetto:	–	beige	–
Tipo di legante:	–	KPF 2 N-20	DIN 51502
Classe di penetrazione:	–	NLGI 2	DIN 51818
Penetrazione lavorata Pw 60 (60 corse a 25°C)	1/10 mm	265-295	ISO 2137
Densità a 20°C:	g/cm <sup>3</sup>	0.95	DIN 51757
Punto di gocciolamento:	°C	> 260	ISO 2176
Viscosità dell'olio a 40°C:	mm <sup>2</sup> /s	600	DIN 51562-1
Test EMCOR (Comportamento anticorrosivo):	–	0 / 0	DIN 51802
Forza di saldatura VKA:	N	6500	DIN 51350
Resistenza all'acqua:	–	1-90	DIN 51807 T1

vedi retro

# Blasolube 522

Art. 522

## Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR/SRD:

Precauzioni:

Classe pericolosità per le acque:

Codice rifiuti OPIR/CE:

Codice rifiuti CH:

Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto.

Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque superficiali o terreno. Pericoloso per l'acqua potabile già in quantità minime che raggiungono il sottosuolo.

Leggermente pericoloso per le acque (WGK 1)

12 01 12

Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)



Fusto: 180 • 50 kg

Bidone: 14 kg

Cartuccia: 400 g • 400 g L-SH

*Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute e da noi provate. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile di danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. È quindi ovvio che non risulta alcun obbligo giuridico da parte nostra.*

31.550 I (0625)