

Grasso per tamponi

Art. 28851-01

Descrizione: Il grasso per tamponi è altamente biodegradabile, ha un'elevata capacità prestazionale e un vasto campo di impiego. Il grasso è composto da litio / saponi di calcio e olii estere.

Campo d'applicazione: Il grasso per tamponi è particolarmente adatto per:
Lubrificazione di tutti i modelli di piastre tampone, bussole e punterie con o senza inserti in materiale sintetico.
Lubrificazione di raccordi simili a tamponi in acciaio / acciaio e acciaio / materiale sintetico.
L'uso universale in un vasto campo di applicazione e un largo raggio di temperatura per punti di lubrificazione aperti, come telai, guide e mandrini.

Proprietà del prodotto

- Buone capacità lubrificanti e alta capacità di assorbimento della pressione.
- Alta resistenza contro sostanze chimiche.
- Eccezionale resistenza all'acqua, nessuna perdita tramite acqua piovana e neve.
- Buona spalmabilità alle basse e alle alte temperature e su superfici bagnate.
- Capacità di adesione molto buona.
- Miscibile con i grassi convenzionali.

Vantaggi

- Intervalli di lubrificazione lunghi e sopra la media, anche per composizioni accoppiate, e usura minima.
- Perdita minima nei processi di lavaggio.
- Lunghi intervalli di lubrificazione e protezione contro la corrosione anche in condizioni climatiche sfavorevoli.
- La lubrificazione è assicurata in ogni momento e in tutte le condizioni.
- Nessuna fuga per pressione dai punti di lubrificazione nel tempo.
- La rilubrificazione di vetture di compagnie estranee è assicurata senza svantaggi tecnici e senza pulizie particolari.

Dati fisico-chimici:

	Unità	Parametro	Metodo di prova
Temperatura/Raggio di applicazione:	°C	-20 fino a +110	–
Tipo di grasso:	–	Grasso di litio / Grassi di calcio	–
Olio di base:	–	Olii estere (miscela)	–
Classe NLGI:	–	NLGI 2	DIN 51818
Penetrazione:	1/10 mm	270-290	ISO 2137
Resistenza all'acqua:	–	0-90	DIN 51807 T1
Punto di gocciolamento:	°C	146	ISO 2176
Comportamento anticorrosivo:	–	0	Test DB
Resistenza dinamica contro i detergenti 1:5:	–	> 22 h	Test DB
Capacità di adesione su acciaio a 60°C; 24h:	–	Aderisce	Test DB

Resistenza: vedi dietro

Grasso per tamponi

Art. 28851-01

Resistenza:	Resistente contro i medi:	– Acqua fredda – Acqua calda – Soluzioni alcaline – Soluzioni acide
--------------------	---------------------------	--

Sicurezza e aspetti ambientali:	Biodegradabilità:	Secondo la direttiva CEC-L-33-A-93, 85% dopo 21 giorni.
	ADR/SDR:	Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto.
	Misure precauzionali:	non lasciare giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque superficiali o terreno. Pericoloso per l'acqua potabile già con quantità minime che arrivano nel sottosuolo.
	Classe pericolosità per le acque: Codice rifiuti CE / OPIR: Codice rifiuti CH:	Leggermente pericoloso per le acque (WGK 1) 12 01 12 identico al codice CE (secondo OPIR del 01.01.06)



Imballaggi: Fusto: 180 kg • 50 kg Bidone: 14 kg

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 risulti alcun obbligo giuridico da parte nostra.

3.7 l (0415)