

# Grasso per scocche per basse temperature

## LGLS 0

L'SKF LGLS 0 è un grasso per scocche semi fluido, che è stato sviluppato per l'impiego con sistemi di lubrificazione a temperature da basse a medie. L'addensante al calcio anidro, combinato con un olio base a elevata viscosità, conferisce eccellenti proprietà di resistenza all'acqua e di adesione alle superfici, nonché ottime proprietà anti-usura.

- Eccellente pompabilità a temperature da basse a medie.
- Eccellente resistenza all'acqua e protezione dalla corrosione.
- Eccellenti proprietà anti-usura.
- Eccellenti proprietà di adesione alle superfici.

### Applicazioni tipiche

- Attrezzature edili.
- Applicazioni fuoristrada heavy duty, come quelle di escavatori, pale gommate, ecc.
- Attrezzature dei settori agricolo e forestale, come mietitrebbia e macchine per esbosco.
- Autocarri da raccolta.
- Giunti.
- Cuscinetti radenti e volventi a bassa velocità.



### Confezioni disponibili

Confezioni	Appellativo
Secchiello da 18 kg	LGLS 0/18
Fusto da 50 kg	LGLS 0/50
Fusto da 180 kg	LGLS 0/180

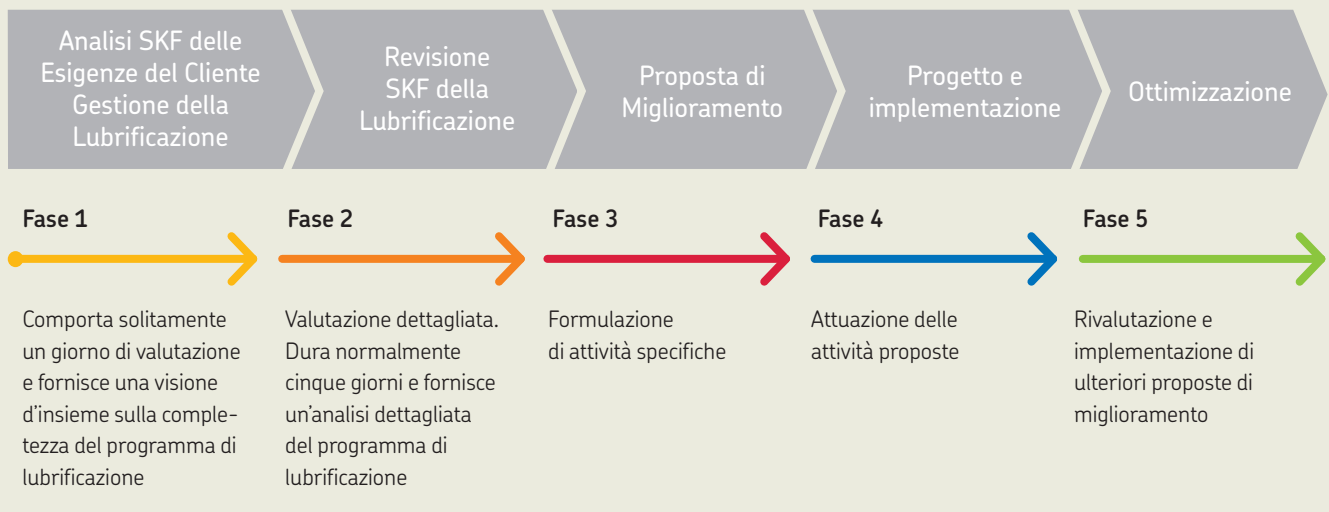


## Dati tecnici

Appellativo	LGLS 0/(dimensione confezione)		
Codice DIN 51825	KPOG-40	Penetrazione DIN ISO 2137 60 colpi, 10 <sup>-3</sup> mm	355-385
Classe di consistenza NLGI	0	Protezione contro la corrosione SKF Emcor standard ISO 11007	0-0
Addensante	Calcio anidro	Pressione di flusso a -40 °C	<1 400 mbar
Colore	Rosso	Prestazione EP Test delle 4 sfere, carico di saldatura DIN 51350/4	3 200 N
Tipo dell'olio base	Olio minerale e polimeri		
Temperature di lavoro	Da -40 a +100 °C		
Punto di goccia IP 396	> 120 °C		
Viscosità olio base			
40 °C, mm <sup>2</sup> /s	1 370		
100 °C, mm <sup>2</sup> /s	96		

## Gestione della lubrificazione

Così come una corretta gestione degli asset eleva davvero la manutenzione ad un livello superiore, una corretta gestione della lubrificazione consente la moltiplicazione sia dei benefici economici sia di quelli operativi. Questo approccio aiuta a incrementare realmente l'affidabilità della macchina a un costo complessivo inferiore.



[skf.com](http://skf.com) | [mapro.skf.com](http://mapro.skf.com) | [skf.com/lubrication](http://skf.com/lubrication)

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2018

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 15757/2 IT · Settembre 2018

Alcune immagini utilizzate sono protette da copyright e concesse su licenza Shutterstock.com