



GREASEN S-EP 00/000

CARATTERISTICHE GENERALI:

Greasen S-EP 00/000 è un grasso semi-liquido di consistenza NLGI 00/000, a base di sintetico e saponi di litio-calcio. Contiene additivi EP/AW, anti-ossidanti e anti-corrosivi. L'olio a base sintetica conferisce al prodotto finito un'ottima pompabilità anche a bassissime temperature di esercizio.

APPLICAZIONI:

Greasen S-EP 00/000 è stato progettato soprattutto per la lubrificazione di diversi componenti presenti nei veicoli commerciali pesanti e autobus per cui la lubrificazione viene centralizzata. Il prodotto lavora correttamente in un range di temperature comprese tra i -45°C e i 100°C; in caso di lubrificazione a perdita il grasso può raggiungere i 120°C. Oltre agli utilizzi sopra citati, questo grasso può essere utilizzato per la lubrificazione di vari tipi di riduttori a lubrificazione a grasso.

NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Norme:

DIN 51 502: KP00/000E-45

ISO 6743-9: EBEB-00/000



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Colore			Marrone
Olio base			Sintetico
Addensante			Litio-calcio
Classe NLGI		-	00/000
Penetrazione lavorata a 25°		mm/10	460
Penetrazione lavorata a -45°C		mm/10	315
Penetrazione lavorata a -30°C		mm/10	-
Viscosità cinematica a 40°C		mm ² /s	19
Punto di goccia		°C	~182
Stabilità meccanica, 60°C/4h		%/(m/m)	2,7
Corrosione su acciaio e rame, 100°C/3h		Grado di corrosione	1b
Resistenza all'ossidazione, caduta di pressione dopo 100 h a 100°C		kPa	48
Temperatura di esercizio min./max.		°C	-45/100
Proprietà lubrificanti, prova a 4 sfere, carico di saldatura		kg	250

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imlubrificanti.it

Rev. 1 del 28/11/2018

