



GREASEN GRAFIT

CARATTERISTICHE GENERALI:

Greasen Grafrit è un grasso al calcio basato su una base di olio minerale di viscosità 150 cSt a 40°C e contenente un minimo di 10% di grafite. È un grasso resistente all'acqua fredda. Il suo utilizzo non prevede la lubrificazione di nessun elemento delle autovetture se non delle sospensioni. Non può essere utilizzato per la lubrificazione di cuscinetti e altri meccanismi di precisione.

APPLICAZIONI:

Greasen Grafrit è stato progettato per la lubrificazione di:

- sospensioni di autovetture;
- quinta ruota (ralla) di autocarri;
- ingranaggi dentati aperti, ingranaggi a vite senza fine, filetti di bulloni ad angolo esposti alla corrosione, catene e altri punti estremamente caricati sottoposti a temperature comprese tra i -20°C e i 60°C;
- può essere applicato come grasso da montaggio.

NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Norme:

DIN 51 502: KF2C-20

ISO 6743-9: BAGB-2



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Colore			Grigio/grigio graffite
Olio base			Minerale
Addensante			Calcio
Classe NLGI		-	2
Penetrazione lavorata a 25°C		mm/10	270
Viscosità cinematica a 40°C		mm ² /s	150
Punto di goccia		°C	~85
Contenuto di acqua		%	2.0
Stabilità strutturale, separazione olio dal grasso		%	3,0
Temperatura di esercizio min./max.		°C	-20/60
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

