



Nome Precedente: Shell Multiservice Grease EP

Shell Gadus S1 V220

Grasso multifunzionale per estreme pressioni

- Multifunzionale
- Litio

Benefici

Riduzione dei costi

- L'utilizzo di un grasso appositamente sviluppato per applicazioni ove si verificano erogazioni insufficienti e discontinue.
- Buona protezione contro l'usura dovuta alle buone caratteristiche EP

Applicazioni

Lubrificazione generale di cuscinetti piani e a sfere in esercizio moderato in condizioni operative esposte a contaminazioni esterne (settore acciaierie, cementifici e altre applicazioni industriali)

Temperature operative

Shell Gadus S1 V220 2 è indicato per l'utilizzo nell'intervallo di temperature compreso tra -10°C e +110°C.

Salute e Sicurezza

Indicazioni su Salute e Sicurezza sono disponibili nella relativa Scheda di Sicurezza, disponibile tramite il Vs rappresentante Shell

Caratteristiche Fisiche Tipiche

Shell Gadus	S1 V220
Consistenza NLGI	2
Colore	Marrone chiaro
Tipo di Sapone	Litio
Olio Base (tipo)	Minerale
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D445)	220 20
Punto di goccia °C (IP 322/ASTM-D566-76)	>180
Penetrazione non lavorata @ 25°C 0.1 mm (IP 50/ASTM-D217)	265 - 295

Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita.

In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell