



Previous Name: Shell Retinax Grease EPX 2

Shell Gadus S2 V220D 2

- Protezione affidabile
- Applicazione multimpiego
- Litio

Grasso multifunzione estrema pressione con lubrificanti solidi

Shell Gadus S2 V220D è studiato per l'impiego in condizioni operative severe. È formulato con olio minerale ad alto indice di viscosità, ispessente sapone di litio e contiene additivi EP, anti-usura e anti-corrosione. Shell Gadus S2 V220D contiene lubrificanti solidi, bisolfuro di molibdeno, per aumentare la sua resistenza ai carichi estremi.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Buona stabilità meccanica**
Mantiene le proprie caratteristiche ottimizzando gli intervalli di re-ingrassaggio consigliati.
- **Proprietà estrema pressione**
Lubrificazione ottimale di componenti molto caricati
- **Eccellente prestazione anti-usura in condizioni di carichi d'urto**
Assicura una costante protezione dei componenti fondamentali
- **Resistente all'acqua**
Resiste al dilavamento dell'acqua, mantenendo la giusta protezione

Applicazioni principali



- Shell Gadus S2 V220D è consigliato per la lubrificazione di cuscinetti sottoposti a carichi severi e d'urto.
- Può essere usato in applicazioni movimento terra e per la lubrificazione di ralle

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- Shell Gadus S2 V220D contiene il 3% di lubrificanti solidi, soddisfacendo le richieste di Caterpillar e Volvo.
- Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Gadus S2 V220D 2
Consistenza NLGI				2
Colore				Nero
Tipo di Sapone				Litio
Olio base				Minerale
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	160
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	15.5
Penetrazione Lavorata	a 25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	275
Punto goccia		°C	IP 396	185

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Gadus S2 V220D non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili per maneggiare il lubrificante usato. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteggiamo l'Ambiente**

Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque, ma consegnarlo ad un punto di raccolta autorizzato.

Informazioni Supplementari

- **Suggerimenti**

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino