



Nome precedente: Shell Alvania Grease EP(LF) 00, GL 00, Shell Retinax CS 00

Shell Gadus S2 V220 00

- Ingranaggi chiusi & Sistemi centralizzati
- Multi-funzione
- Litio

Grasso multifunzionale ad alte prestazioni per estreme pressioni

Shell Gadus S2 V220 sono grassi multifunzionali per estreme pressioni basati su olio minerale ad alta viscosità e un nuovo sapone di litio, contiene una specifica additivazione per estreme pressioni ed una accurata selezione di additivi che migliorano le prestazioni in un ampio campo di applicazioni.

Shell Gadus S2 V220 sono sviluppati per la lubrificazione in generale di cuscinetti a sfere e piani, di cerniere e superfici striscianti tipiche delle applicazioni industriali e del settore dei trasporti.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Proprietà anti-usura ed estrema pressione**
Efficiente lubrificazione di componenti poco caricati
- **Migliorata stabilità meccanica**
È particolarmente importante in applicazioni sottoposte a vibrazioni laddove una scarsa stabilità meccanica porterebbe all'ammorbidimento del grasso e conseguente perdita di capacità lubrificante e a trafilamenti.
- **Buona resistenza al dilavamento**
Shell Gadus S2 V220 00 è stato formulato per offrire una buona resistenza al dilavamento.
- **Stabilità ossidativa**
La speciale selezione dei componenti dell'olio base ha permesso di ottenere un'eccellente resistenza ossidativa.
La consistenza non si altera durante lo stoccaggio e il grasso è in grado di sopportare elevate temperature operative senza indurirsi e senza formare depositi sui cuscinetti.

Applicazioni principali



Shell Gadus S2 V220 00 è specificamente formulato per:

- Lubrificazione di laminatoi, dove è necessario un grasso morbido per sistemi di lubrificazione centralizzati.
- Cuscinetti piani e a sfere che operano in condizioni molto gravose, quali carichi d'urto e ambiente umido.
- Cambi dove è richiesto un grasso semi-fluido.
- Lubrificazione centralizzata di telai su camion e autobus.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori, contattare il servizio tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Gadus S2 V220 00
Consistenza NLGI				00
Tipo di Sapone				Litio
Tipo di lubrificante base				Minerale
Viscosità Cinematica	α 40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Viscosità Cinematica	α 100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	19
Penetrazione lavorata	α 25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	400-430
Punto Goccia		°C	IP 396	-

- 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 V220 00 Grasso 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/>

- **Componenti in gomma dei freni idraulici**

Attenzione: assicurarsi che il grasso non venga a contatto con i componenti in gomma dei freni idraulici.

- **Proteggiamo l'Ambiente**

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

Informazioni supplementari

- **Intervalli di re-ingrassaggio ed erogazione**

Facilmente erogabile attraverso gli equipaggiamenti standard di lubrificazione.

- **Suggerimenti**

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