



Previous Name: **Shell Retinax Grease EPX**

Shell Gadus S2 V220D

Grasso multifunzionale al alte prestazioni per estreme pressioni con lubrificanti solidi

- **Protezione affidabile**
- **Multifunzionale**
- **Litio**

Shell Gadus S2 V220D è studiato per l'impiego in applicazioni del settore autotrazione in condizioni operative severe. È formulato con olio minerale ad alto indice di viscosità ed impessente sapone di litio; contiene additivi EP, anti-usura e anticorrosione.

Shell Gadus S2 V220D contiene lubrificanti solidi, per aumentare la sua resistenza ai carichi estremi.

Applicazioni

Shell Gadus S2 V220D è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti soggetti a carichi d'urto o elevati.

Può essere usato in applicazioni da cava o cantiere e per la lubrificazione delle ralle

Prestazioni

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

Approvazioni

Shell Gadus S2 V220D contiene il 3% di lubrificanti solidi, soddisfacendo le richieste di Caterpillar e Volvo.

Consigli

Suggerimenti a riguardo di applicazioni non citate in questa scheda possono essere richiesti direttamente al Servizio Tecnico Shell

Caratteristiche fisiche tipiche

Shell Gadus	S2 V220D
Colore	Nero
NLGI	2
Tipo di sapone	Litio
Olio base	Minerale
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D445)	220 19
Penetrazione lavorata @ 25°C 0.1mm (IP 50/ASTM-D217)	275
Punto di goccia °C (IP 132/ASTM-D566-76)	185

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

Salute e Sicurezza

Shell Gadus S2 V220D non presenta particolari pericoli per la Salute e la Sicurezza quando sia usato in modo appropriato e nelle applicazioni raccomandate e dove i buoni standard di igiene personale e industriale siano osservati.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.