



Formerly Known As: Shell Retinax Grease WB

Shell Gadus S1 V160 2

Grasso multiuso

- Applicazione multiuso
- Litio

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Riduzione costi**
Grasso economico da utilizzare laddove il livello prestazionale non sia un problema.
- **Tranquillità di impiego**
Nessun problema di Salute e Sicurezza inatteso dal momento che Shell Gadus S1 V160 ha una formulazione priva di piombo e non richiede etichettatura specifica.
- **Convenienza**
L'utilizzo di un ridotto numero di grassi dal momento che Shell Gadus S1 V160 può essere impiegato in applicazioni generiche non gravose.

Applicazioni principali



- Cuscinetti mozzi ruote per auto e veicoli commerciali leggeri.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

Per una completa lista di approvazioni e raccomandazioni di costruttori, contattare il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Gadus S1 V160 2
Consistenza NLGI				2
Colore				Marrone chiaro
Tipo Sapone				Litio
Olio Base				Minerale
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	160
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	15
Penetrazione lavorata	@25°C	0.1 mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Punto di goccia		°C	IP 396	180

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

Salute, sicurezza e ambiente

• Salute e Sicurezza

Shell Gadus S1 V160 non risulta presentare alcun rischio significativo per salute o sicurezza se usato correttamente nelle applicazioni consigliate e con buoni standard di igiene personale.

Evitare contatto con pelle. Utilizzare guanti con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate sulla salute e sulla sicurezza del prodotto sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza Prodotto Shell, reperibile presso il sito <http://www.epc.shell.com/>

• Proteggiamo l'Ambiente

Consegnate il fluido usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricate in fogna, suolo o acque.

Informazioni supplementari

- **Temperature Operative**

Shell Gadus S1 V160 è indicato per l'utilizzo nell'intervallo di temperature tra -20°C e 120°C.

- **Suggerimenti**

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