



Technical Data Sheet

Previous Name: Shell Retinax Grease WB

Shell Gadus S1 V160 2

Grasso multimpiego

- Applicazione multimpiego
- Litio

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Riduzione costi**
 - L'utilizzo di un grasso multifunzionale dall'elevato rapporto qualità/prezzo.
- **Tranquillità**
 - 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 Vs. Technical Helpdesk locale o il sito OEM Approvals

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Gadus S1 V160 2
Consistenza NLGI				2
Colore				Marrone chiaro
Tipo Sapone				Litio
Base Lubrificante Tipo				Minerale
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	160
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	15
Penetrazione Cono, Lavorato	@25°C	0.1 mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Punto 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 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 reperibili presso <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 -10°C e 120°C

■ Suggerimenti

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