



Nome Precedente: **Shell Retinax Grease WB**

Shell Gadus S1 V160

Grasso multifunzionale

- **Multifunzionale**
- **Litio**

Benefici

Riduzione dei 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

Cuscinetti mozzi ruote per auto e veicoli commerciali leggeri.

Temperature operative

Shell Gadus S1 V160 è indicato per l'utilizzo nell'intervallo di temperature tra -10°C e 120°C

Salute e Sicurezza

Indicazioni su Salute e Sicurezza sono disponibili nella relativa Scheda di Sicurezza, disponibile tramite il Vs rappresentante Shell

Caratteristiche Fisiche Tipiche

Shell Gadus	S1 V160	
Consistenza NLGI	2	3
Colore	Marrone chiaro	Marrone chiaro
Tipo di Sapone	Litio	Litio
Olio Base (tipo)	Minerale	Minerale
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D445)	160 15	160 15
Punto di goccia °C (IP 322/ASTM-D566-76)	180	180
Penetrazione non lavorata @ 25°C 0.1 mm (IP 50/ASTM-D217)	265-295	220-250

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.