

Nome Precedente: **Shell Alvania Grease 2760DB**

- **Extra Protezione**
- **Litio**

Shell GadusRail S3 EUDB

Grasso Elevata Qualità Estrema Pressione per Scatole Trasmissione Ferroviarie

Grasso Elevata Qualità Estrema Pressione per Scatole Trasmissione Ferroviarie altamente sollecitate formulato con ispessente al Litio per lunghi intervalli di lubrificazione

APPLICAZIONI

Shell GadusRail S3 EUDB è impiegato in veicoli ferroviari quali carri merci e vagoni passeggeri

Questo grasso è utilizzato dalle Ferrovie Italiane e Tedesche e da Costruttori di cuscinetti o materiale rotabile per le stesse.

Shell GadusRail S3 EUDB è consigliabile per scatole di trasmissioni ferroviarie operanti fino a velocità massime di 200 km/h.

PRESTAZIONI

Shell GadusRail S3 EUDB formulato con oli base altamente raffinati ed ispessente al Litio. La resistenza del prodotto all'invecchiamento, la protezione all'usura e dalla corrosione è decisamente implementata con l'uso di additivi selezionati.

Shell GadusRail S3 EUDB non contiene solidi e possiede una spiccata resistenza all'acqua. Grazie alla avanzata stabilità meccanica, Shell GadusRail S3 EUDB permette elevate prestazioni in esercizio.

Caratteristiche Fisiche Tipiche (*)

Tipo Sapone			Litio
Colore			marrone
Penetrazione lavorata	Unità	DIN ISO 2137	245 - 275
NLGI		DIN 51818	2,5
Temperatura operativa	°C		ca. -20 a +120
Pressione Portata a - 25 °C	mbar	DIN 51805	1200
Protezione Corrosione (Emcor)	Corrosione Categoria	DIN 51802	0 e 0
Separazione Olio			
18 ore a 40 °C	%	DIN 51817	0,5
7 giorni a 40 °C	%	DIN 51817	3,2
Punto goccia	°C	DIN ISO 2176	185
Olio Base, viscosità cinematica		DIN 51817	
a 40 °C	mm ² /s		100
a 100 °C	mm ² /s		11

*Valori medi indicativi