



# Shell Retinax EPL2

**Grasso multifunzionale ad alte prestazioni per autotrazione**

Sapone	NLGI	Intervallo di temperatura	Viscosità Olio Base		EP	Resistenza all'acqua
LITIO	2	-35°C to +120°C	40°C 145 cSt	100°C 10 cSt	✓	☆☆

Shell Retinax EPL2 è un grasso autotrazione multifunzionale con eccellenti prestazioni EP, a base di olio altamente raffinato e additivi selezionati che ne migliorano le prestazioni in un vasto campo di applicazioni.

## Applicazioni

- Cuscinetti a rotolamento dei mozzi ruote
- Giunture telaio
- Giunti universali
- Cuscinetti pompe sollevamento acqua
- Bielle ballestre
- Giunti dello sterzo e della trasmissione
- Alcuni impianti di ingrassaggio centralizzato

## ● Approvazioni

Retinax EPL2 è approvato secondo le specifiche Mercedes-Benz 267 e MAN 283.

## Temperature di funzionamento

Da -35°C a +120°C  
Limite superiore di temperatura: 130°C (per brevi periodi di tempo)

## Prestazioni

- **Buona stabilità meccanica**  
Mantiene la consistenza iniziale per tutto l'intervallo di reingrassaggio.
- **Resistenza al dilavamento**  
Buona resistenza al dilavamento in presenza di acqua
- **Buone proprietà anti-corrosione**  
Efficiente protezione in condizioni ostili
- **Eccellenti prestazioni EP**  
Lubrificazione efficace di componenti molto caricati
- **Buona pompabilità**  
Retinax EPL2 possiede una eccellente pompabilità, tale da renderlo idoneo per gli impianti di ingrassaggio centralizzato che richiedono grassi di consistenza NLGI 2 e 1.

## Caratteristiche chimico-fisiche\*

Shell Retinax EPL2	
Consistenza NLGI	2
Tipo di Sapone	Litio
Olio Base	Minerale
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D 445)	145 10
Penetrazione lavorata @ 25°C 0.1mm (IP 50/ASTM-D217)	270
Punto goccia °C (IP 132/ASTM D566-76)	180

\*Valori medi indicativi