

# Shell Retinax grease EP

## Grasso multifunzionale per autotrazione



Sapone	NLGI	Intervallo di temperatura	Viscosità Olio Base		EP	Resistenza all'acqua
LITIO	2	-20°C  +120°C	40°C 160 cSt	100°C 15.5 cSt	OK	* *

Shell Retinax EP2 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
- Biellette balestre
- Giunti dello sterzo e della trasmissione

### 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

### Temperature di funzionamento

Da -20°C a +120°C  
Limite superiore di temperatura: 130°C (per brevi periodi di tempo)

### Caratteristiche chimico-fisiche\*

Shell Retinax EP2	
Consistenza NLGI	2
Tipo di Sapone	Litio
Olio Base	Minerale
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D 445)	160 15.5
Penetrazione lavorata @ 25°C 0.1mm (IP 50/ASTM-D217)	265-295
Punto goccia °C (IP 132/ASTM D566-76)	180

\*Valori medi indicativi