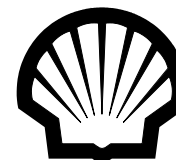


# Shell Retinax Grease EPX2

## Grasso speciale per autotrazione



<b>Ispessente</b>	<b>NLGI</b>	<b>Range di temperatura</b>	<b>Viscosità olio di base</b>		<b>EP</b>	<b>Resistenza all'acqua</b>	<b>Lubrificante solido</b>
Litio	2	da -20 °C a +110 °C	40°C <b>160</b> cSt	100°C <b>15,5</b> cSt	✓	☆☆	MoS <sub>2</sub>

Shell Retinax Grease EPX2 è pensato per l'impiego in applicazioni del settore autotrazione in condizioni operative severe.

È formulato con olio minerale ad alto indice di viscosità ed ispessente sapone di Litio; contiene additivi EP, anti-usura e anticorrosione. Shell Retinax Grease EPX2 contiene bisolfuro di Molibdeno, per aumentare la sua resistenza ai carichi estremi.

### Applicazioni

Shell Retinax Grease EPX2 è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti soggetti a carichi d'urto o elevati.

Può essere usato in applicazioni da cava o cantiere e per la lubrificazione delle ralle.

### Caratteristiche e prestazioni

- **Buona stabilità meccanica**  
Mantiene le proprie caratteristiche ottimizzando gli intervalli di reingrassaggio consigliati.
- **Efficace prestazione EP**  
Lubrificazione ottimale di componenti molto caricati.
- **Eccellente prestazione anti-usura in condizioni di carichi d'urto**  
Assicura una costante protezione dei componenti fondamentali.
- **Resistenza all'acqua**  
Resiste al dilavamento dell'acqua, mantenendo la giusta protezione.

### Specifiche e approvazioni

Shell Retinax Grease EPX2 contiene il 3% di bisolfuro di Molibdeno, soddisfacendo le richieste di Caterpillar e Volvo.

### Consigli

Suggerimenti a riguardo di applicazioni non citate in questa scheda possono essere richiesti direttamente al Servizio Tecnico Shell.

### Salute, sicurezza e ambiente

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto.

**Proteggiamo l'ambiente.** Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo a punti di raccolta autorizzati.

Fare particolare attenzione alla manipolazione dei grassi usati.

### Caratteristiche fisiche tipiche (\*)

Shell Retinax Grease		EPX2
Colore		Nero
Consistenza NLGI		2
Tipo di ispessente		Litio
Olio di base		Minerale
Viscosità cinematica	IP 71/ASTM D445	
a 40°C mm <sup>2</sup> /s		160
a 100°C mm <sup>2</sup> /s		15.5
Penetrazione lavorata @ 25°C 0.1mm	IP 50/ASTM D217	275
Punto di goccia °C	IP 132/ASTM D566-76	185

(\*) 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.