

Shell Retinax CS00

Grasso autotrazione speciale per sistemi di ingrassaggio centralizzati



Sapone	NLGI	Intervallo di temperatura	Viscosità Olio Base		EP	Resistenza all'acqua
LITIO	00	-30°C to +100°C	40°C 42.0 cSt	100°C 8.0 cSt	OK	OK

Shell Retinax CS00 è un grasso autotrazione per l'utilizzo in sistemi di lubrificazione del telaio centralizzati. Questo grasso, formulato con basi minerali severamente raffinate e saponi di litio, contiene additivi per estreme pressioni e altri additivi che ne migliorano le prestazioni in tutte le condizioni operative.

Applicazioni

- Sistemi di lubrificazione centralizzata di mezzi pesanti e autobus.

Prestazioni

- **Ottima pompabilità**
Nessun blocco delle linee di ingrassaggio perfino a bassissime temperature (-30°C)
- **Resistenza al dilavamento**
Resiste al dilavamento mantenendo sempre una protezione ottimale
- **Eccellenti prestazioni EP**
Efficace lubrificazione di componenti molto caricati
- **Senza piombo**
Nessun problema ambientale e di sicurezza

Caratteristiche chimico-fisiche*

Shell Retinax CS00	
Colore	Blue
Consistenza NLGI	00
Tipo di Sapone	Litio
Olio Base	Minerale
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D 445)	42.0 8.0
Penetrazione lavorata @ 25°C 0.1mm (IP 50/ASTM D217)	415
Pompabilità	Eccellente

*Valori medi indicativi

Temperature di funzionamento

Da -30°C a +100°C

Limite superiore di temperatura: 120°C (per brevi periodi di tempo)