

SCHÜTZEN SIE IHRE AUSTRÜSTUNG. STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT.

Im Tagebau müssen Maschinen und Ausrüstung einfach ständig funktionieren. Und wenn Sie wissen, wie viel Schmierstoffe dazu beitragen, entscheiden Sie sich einfach für Petro-Canada Lubricants.

Unsere gesamte leistungsfähige Produktreihe für Hochleistungswendungen wurde mit einem Ziel entwickelt – jedes einzelne Ausrüstungsteil langlebiger und zuverlässiger zu machen und Ihre Betriebsabläufe produktiver und rentabler zu gestalten.

Um mehr darüber zu erfahren, wie die Produkte von Petro-Canada Lubricants Ihr Unternehmen unterstützen können, besuchen Sie lubricants.petro-canada.com oder kontaktieren Sie uns unter lubcsr@HFSinclair.com.

SCHMIERFETT FÜR LAGER UND MEHRZWECK-SCHMIERFETT

- PRECISION Synthetic
- PRECISION XL



BOLZEN UND BUCHSEN

- PRECISION XL 3 Moly & XL 5 Moly
- PEERLESS 3 Moly 322



HYDRAULIK

- Produktreihe HYDREX MV
- HYDREX XV
- HYDREX Extreme
- Produktreihe ENVIRON MV
- Produktreihe ENVIRON MV R
- Produktreihe PRODURO TO-4+



GETRIEBE/ DIFFERENZIAL/ HYDRAULIK

- Produktreihe PRODURO TO-4+



KÜHLSYSTEM

- HD EXPERT PREMIUM

ACHSEN

- Produktreihe TRAXON



RADMOTOREN

- ENDURATEX™ Synthetic OHV 680



MOTORKURBELGEHÄUSE

- DURON HP
- DURON SHP
- DURON UHP



ACHSANTRIEB

- Produktreihe PRODURO FD-1
- Produktreihe PRODURO TO-4+



FEDERBEINE

- PC HEAVY DUTY SUSPENSION FLUID



Hinweis: Es handelt sich um allgemeine Leitlinien für ausgewählte Produkte von Petro-Canada Lubricants, die für Ihren Fuhrpark möglicherweise am besten geeignet sind. Die Produktlisten geben nur allgemeine Empfehlungen wieder und stellen keine endgültige Empfehlung dar. Die verbindlichen Schmierstoffvorgaben sind im Handbuch des Ausrüstungsherstellers aufgeführt. Weitere Informationen und unsere vollständige Produktliste erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei Petro-Canada Lubricants oder auf unserer Website unter lubricants.petro-canada.com.

LUB4316G (2023.09)

Markenzeichen sind Eigentum oder unter Lizenz verwendet.



LUBRICANTS

AN HF SINCLAIR BRAND