

LÄNGERER BETRIEB, HÖHERE PRODUKTIVITÄT.

Cat® Extreme Application Schmierfett 2

Das für Schmiernippel und -stellen in unter hoher Last und extremem Druck stehenden Pendelverbindungen entwickelte Cat Extreme Application Schmierfett 2 ist speziell formuliert, um Ihre Cat®-Ausrüstung bei anspruchsvollsten Verwendungen zu schützen und ihre Lebensdauer zu verlängern. Es kann für Anwendungen mit niedrigen, mittleren oder hohen Drehzahlen verwendet werden.

Vorteile von Cat Extreme Application Schmierfett 2

Entdecken Sie den Unterschied:

- **Lange Lebensdauer:**
Hochwertige Kalziumpulver-Komplexformel mit 5 % Molybdändisulfid (Moly) ermöglicht eine längere Nutzungsdauer in Cat-Anwendungen
- **Feuchtigkeitsbeständigkeit:**
Resistent gegen Auswaschung durch Frisch- und Salzwasser und bleibt genau da, wo es aufgetragen wurde
- **Reduzierter Verschleiß der Bauteile:**
Resistent gegen Erweichung, schützt Teile auch bei extremen Belastungen und hohen Drehzahlen
- **Korrosionsschutz:**
Resistent gegen Oxidation, schützt Metall vor Rost. Korrodiert nicht, beschädigt weder Stahl noch Kupferlagerlegierungen oder herkömmliche Dichtungsmaterialien



Bewährter Schutz

Bei steigenden Lasten und sich aufheizenden Bolzen können Schmierfette die Komponenten, auf die sie aufgetragen wurden, möglicherweise nicht mehr schützen. Sie können dies verhindern, indem Sie ein Schmierfett verwenden, das die Hitze ableiten kann und so an Ort und Stelle verbleibt, um Ihre kritischen Komponenten zu schützen. So können Sie sicher sein, dass Sie bis zur Erledigung des Jobs weiterarbeiten können.

Bei den neuesten Tests übertraf die Leistung des Cat Extreme Application Schmierfettes 2 die der Konkurrenz.

Ergebnisse der Bolzentests

Beim direkten Bolzenvergleich mit sechs führenden Konkurrenten, zeigte Extreme Application Schmierfett 2 die Vorzüge seiner überragenden Formel:

- Es leitete die Wärme ab und hielt die Temperaturen durch eine bessere Schmierung der Komponenten niedrig
- Hielt länger als jeder andere Konkurrent – und das bei höheren Lasten
- Schützte die Komponenten besser

**UM
32 %
BESSER***

ZYKLEN VOR DEM AUSFALL UNTER ERHÖHTEN DRUCKWERTEN



*Im Vergleich zum Durchschnitt aller 6 Konkurrenten im Test

Erfahren Sie bei Ihrem Händler, wie die Systemlösungen zu Cat-Filtern, -Flüssigkeiten und planmäßiger Öluntersuchung (SOS) Ihren Profit fördern können.

Ein Schlüsselfaktor für die Produktivität der Cat-Ausrüstung liegt darin, wie gut ihre Teile und Schmierstoffe die Komponenten schützen können.

Neue Cat-Maschinen sind für Ihren Erfolg gemacht und verwenden dabei die Systemlösungen aus Cat-Filtern, Cat-Flüssigkeiten und Cat SOS. Diese Kombination ist für den Schutz Ihrer Investition optimal – und dazu stehen wir. Ihr lokaler Cat-Händler beantwortet gerne Ihre Fragen zu dieser Lösung, wenn es Zeit für einen Austausch Ihrer Flüssigkeiten, Filter und Bolzen ist.

www.cat.com

PGDJ1237

© 2023 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, "Caterpillar Corporate Yellow", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat "Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

Zusammenfassung



Geprüft und validiert, um die Haltbarkeit und Langlebigkeit Ihrer Maschine sicherzustellen



Mit fortschrittlichem Kalziumsulfonat, das mittels Moly-Technologie verstärkt ist, formuliert



Hält unter höheren Lasten länger als das Schmierfett der Konkurrenz

CAT-HÄNDLER STEHEN FÜR ERSTKLASSIGE PRODUKTUNTERSTÜTZUNG

Wir bieten Ihnen die passenden Teile und Service-Lösungen, wann und wo immer Sie sie benötigen. Das Cat-Händlernetzwerk mit seinen bestens geschulten Experten sorgt für die stete Einsatzbereitschaft Ihrer Flotte, damit Sie optimalen Nutzen aus Ihren Ausrüstungsinvestitionen ziehen können.

CAT