

CERAN FETTE

für Ihre anspruchsvollsten Anwendungen



Für vielfältige Anwendungsbereiche und extreme Temperaturen:

VERTRAUEN SIE UNSEREN ZAHLREICHEN REFERENZEN!

Bei Abbauarbeiten

"Wir verwenden das **CERAN XM 220 Fett** in vielen Ausrüstungsteilen im Steinbruch. Wir sind besonders zufrieden mit dem **Kalziumsulfonat-Komplexfett**, weil wir damit die Anzahl der Produkte auf der Baustelle reduzieren und die Schmierintervalle verlängern können. Mein Wartungsteam schätzt die einfache Anwendung der Lube-Shuttle-Verpackung sehr."

Leiter des Steinbruchs, EIFFAGE Group



In Papiermühlen

"Wir haben kein zentrales Schmiersystem für die PM3-Maschine; die Rollen werden von Hand geschmiert. Die Papierproduktion beginnt in einem Teil der Anlage, die einer nassen Umgebung ausgesetzt ist. Am wichtigsten war es, ein **Hochleistungsfett** zu finden, dass diesen **schwierigen Bedingungen** gewachsen ist. Wir verwenden **CERAN XM 220** jetzt seit 2 Jahren ohne Probleme."

Wartungsingenieur, HAMBURGER HUNGARIA KFT



An Bord von Schiffen

"Wir haben **CERAN AD Plus** von **TOTAL** seit seiner Einführung auf zahlreichen Schiffen unserer Flotte eingesetzt und sind von dessen **Leistung begeistert**. Die hervorragenden Haftungseigenschaften gewährleisten, dass das Fett dort verbleibt, wo es angewandt wurde und nicht aus der Schmierstelle heraus läuft, was zu einem Schmierverlust führen würde. Somit werden auch die Sicherheitsrisiken ausgeschlossen, die sich durch Fett an Deck ergeben könnten."

Robert K.

Technischer Superintendent in einem Nassbaggerunternehmen



In Stahlwerken

"Wir verwenden das **CERAN XM 220 Fett** seit Dezember 2012. Während dieses Zeitraums konnte die Anzahl der **Ausfälle** der Arbeitswalzenlager **reduziert** werden, was wiederum zu einer 32,5 %igen Reduzierung der Ausfallzeiten und zu **Einsparungen** von über 50.000,00€ führte."



Hüttenwerk MECHEL Chelyabinsk (ChMK, Russland)

Auf die Anforderungen Ihrer Anlagen ausgerichtet

HERAUSRAGENDE EIGENSCHAFTEN

Bemerkenswerte Pumpbarkeit (Klasse 1/2)

CERAN XS 40 MOLY wurde von TOTAL Russland im praktischen Einsatz unter arktischen Bedingungen (unter –44°C) erfolgreich getestet.

Außergewöhnliche thermische Stabilität

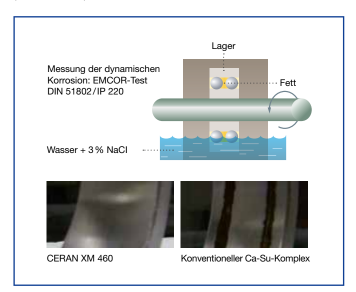
In Standardprüfungen (Tropfpunkt, Ölabscheidung, Beständigkeit) zeigten die CERAN Fette von TOTAL ein gutes thermisches Verhalten über einen weiten Temperaturbereich von –50°C für CERAN XS 40 MOLY bis hin zu 180°C für CERAN XM 460. Die CERAN Fette haben Tropfpunkte oberhalb von 300°C und die Fettstruktur bleibt über den gesamten Temperaturbereich stabil.

Einzigartige Wasserbeständigkeit

In vielen Branchen kommen Fette mit Wasser in Kontakt und neigen zur kontinuierlichen Auswaschung. Selbst mit 40 % Wasser vermischt bewahren die CERAN Produkte von TOTAL ihre ursprüngliche Konsistenz, bilden einen guten Korrosionsschutz und dichten Lager gegen Verschmutzung ab, was die Standzeit der Lager erhöht und die benötigte Fettmenge reduziert

Exzellenter Korrosionsschutz

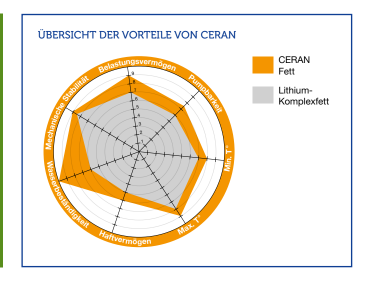
Ein mit TOTAL CERAN gefülltes Kugellager, das eine Woche lang in einer durch Salzwasser kontaminierten Umgebung eingesetzt wurde, wies keinerlei Anzeichen von Korrosion auf (EMCOR-Test).



Der grüne Vorteil

CERAN Fette von TOTAL enthalten keine Schwermetalle und keine Bestandteile, die eine Gefahr für die Gesundheit und die Umwelt darstellen.

In der Stahlindustrie bieten die CERAN Fette die "klassenbeste" Leistung im Hinblick auf die Beständigkeit gegenüber Wasserauswaschungen. Das Prozesswasser ist weniger durch Schmierfettverluste kontaminiert. Unsere CERAN Reihe ermöglicht Einsparungen im Hinblick auf Wasseraufbereitungsadditive und Filterreinigung und unterstützt Sie bei der Reduzierung der Auswirkungen auf die Umwelt.



Ein Mehrzweckfett für alle Ihre Anwendungen

PRODUKTNAME	Anwendungen	Produkt- spezifizierung	NLGI- Klasse	Temperaturbe- reich (°C)	Grundöl- viskosität (cSt)
CERAN XM 100	 Für belastete Gleit- und Wälzlager In den Bereichen Transport, Bau, Marine und Offshore Bei hohen Lasten und Drehzahlen, Wasser und Seewasser, Hitze, Schmutz und Stoßbelastung 	Mehrzweck- Hochdruckfett	1-2	–30 bis +180	110
CERAN XM 220	 Bei Stranggießanlagen und Walzwerken In Nass- und Trockenbereichen von Papiermaschinen Bei schweren Baumaschinen 	Mehrzweck- Hochdruckfett	1-2	–30 bis +180	220
CERAN XM 220 MOLY	 In stoßbelasteten Lagern Lagerschmierung bei geringen Drehzahlen Bei hohen Temperaturen Im Tagebau Wenn Notlaufeigenschaften gefordert sind 	5 % MoS ₂ Feststoffanteil	1-2	–30 bis +180	220
CERAN XM 460	 Pelletpressen Schwersten Bedingungen in der Erzgewinnung In der Zementindustrie In Nass- und Trockenbereichen von Papiermaschinen 	Mehrzweck- Hochdruckfett	1-2	–25 bis +180	460
CERAN XM 720	 Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, bei hohen Temperaturen und hohen Belastungen In der Schwerindustrie, Stahlindustrie und Bauwesen, bei denen das Fett häufig mit Wasser in Kontakt kommt 	Hochdruckfett	1-2	–20 bis +180	720
CERAN XS 80	 Lagerschmierung bei sehr tiefen Umgebungstemperaturen In der Industrie und im Fahrzeugbereich 	Synthetisches Mehrzweck- Hochdruckfett	1-2	–55 bis +150	80
CERAN XS 320	 Lagerschmierung bei weiten Temperaturbereichen und hohen Belastungen In der Industrie und im Fahrzeugbereich Eignet sich auch als Dichtfett zum Schutz vor Korrosion 	Teilsynthetisches Mehrzweck- Hochdruckfett	1-2	–30 bis +180	320
CERAN XS 40 MOLY	 Schmierung in der Industrie und im Fahrzeugbau Im Tagebau Bei sehr tiefer Umgebungstemperatur Wenn Notlaufeigenschaften gefordert sind Exzellenter Korrosionsschutz auch bei Seewasser 	Synthetisches Hochdruckfett mit 5 % MoS ₂ Feststoffanteil	1-2	–60 bis +180	40
CERAN AD PLUS	 Schmierung von Gleitschienen, Kabeln, Drahtseilen, Winschen, offenen Getrieben und Ketten unter ungünstigen Bedingungen wie Seewasser, Schmutz etc. Einsatz in Zementwerken, Bergbau, Steinbrüchen, Häfen, Offshore und industriellen Anlagen 	Haftfähiges Mehrzweck- Hochdruckfett	0-1	–20 bis +140	> 1,700
CERAN ST 2	 Lagerschmierung in der Industrie, Marine und in Offshorebereichen Im Baubereich bei ständig feuchter Umgebung 	Extrem haftfähiges Mehrzweck- Hochdruckfett	2	–25 bis +180	180
CERAN GEP	 Zur Schmierung offener Zahnkränze und Ritzel an Drehöfen, Brechern etc. unter schweren Einsatzbedingungen Zur Schmierung von offenen Getrieben, Fahrschienen, Rollen, Zahnstangenantrieben und anderen Führungen in Bergbau, Zement- und Schwerindustrie 	Hochdruckfett mit Festschmierstoffen	0	–20 bis +180	695
CERAN MS	 In Kupplungen, Wälz- und Gleitlagern, bei hohen Belastungen, Stoßbelastung und Vibrationen In Baumaschinen, Brechern, Mobilkränen, Pressen, Förderbändern usw. Im Grenzschmierbereich bei hohen Temperaturen und Drücken 	Mehrzweck- Hochdruckfett 2 % MoS ₂ Feststoffanteil	1–2	–20 bis +180	650

Unsere neueste Innovation: ausgewählte CERAN Produkte sind jetzt in einer neuen Verpackung verfügbar!



Das automatische Werkzeug GREASYMAT ermöglicht durch eine einfache, zuverlässige, ergiebige und effiziente Handhabung eine Schmierung an gefährlichen oder schwer zugänglichen Stellen.



LUBE-SHUTTLE ist eine neuartige Schraubpatrone. Praktisch, sehr ergiebig und schnell einsetzbar wird sie Ihr Leben vereinfachen.

20 Jahre Erfahrung in einer einzigartigen Technologie

CERAN FETTE

Ihre Vorteile

Unsere Kunden wünschen sich für ihre Anlagen optimalen Schutz, eine hohe Lebensdauer und die Senkung der Wartungskosten.

Aus diesem Grund sucht die Industrie ständig weiter nach Fetten mit der besten Schmierleistung:

- > Mechanische Stabilität
- > Wasserbeständigkeit
- > Schutz gegen Korrosion
- > Leistungserhaltung bei hohen und niedrigen Temperaturen

TOTAL bietet Ihnen die Lösung: die CERAN Reihe. Erfolgreich und mit 20 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der Kalziumsulfonat-Komplexfette bringt TOTAL jetzt die 5. CERAN-Generation auf den Markt, um den Ansprüchen von heute und morgen gerecht zu werden.

Vorteile von CERAN

> Minimierung der Fettsorten vor Ort

Der durch die CERAN Fette abgedeckte, umfangreiche Anwendungsbereich unterstützt Sie bei der Reduzierung Ihrer Fettbestände.

> Sichern Sie Ihre Anlagen

Der neue Verdicker bietet einen verbesserten Korrosionsschutz. Er ist die BESTE Wahl für einen maximalen Langzeitschutz Ihrer Ausrüstung.

> Senken Sie Ihren Fettverbrauch

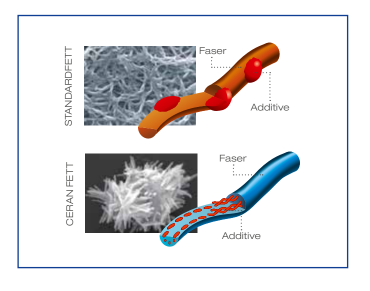
Durch die Verwendung von CERAN Fetten lassen sich die Nachschmiermengen reduzieren und die Schmierintervalle verlängern. Dies führt langfristig zu Einsparungen.

- > Optimaler Schutz
- > Hohe Lebensdauer
- > Senkung der Wartungskosten

Warum ist CERAN eine bessere Technologie?

Verglichen mit den Standardfetten verfügt die CERAN Reihe über eine besondere Seifenstruktur bestehend aus Fasern und Mizellen.

Diese einzigartige strukturelle Anordnung bietet herausragende Fetteigenschaften, insbesondere im Hinblick auf die mechanische Stabilität, den Korrosionsschutz und die Wasserbeständigkeit.



Immer in guten Händen

Entscheiden Sie sich für TOTAL

Ein bedeutendes Unternehmen

TOTAL ist mit über 97.000 Mitarbeitern in über 130 Ländern eines der führenden Energieunternehmen der Welt und deckt alle Aktivitäten von der Öl- und Gassuche über die Förderung, die Raffination, den Transport von Erdöl- und Raffinationsprodukten bis hin zu deren Vermarktung ab.

Sichere und umweltfreundliche Produkte

Als Zeichen für ihr **langfristiges Engagement** erneuert TOTAL Deutschland alle drei Jahre ihre Zertifizierung gemäß ISO 9001. Jedes neue Produktdesign wird so konzipiert, dass VOC-Emissionen und Toxizitätsrisiken minimiert werden und eine reibungslose Wiederverwertung sichergestellt ist.

Innovation

Dank konstant hoher Investitionen in Forschung und Entwicklung sowie einer engen Zusammenarbeit mit führenden Anlagenbauern stellt **TOTAL Hochleistungsprodukte** her, die dem Kunden einen substantiellen Mehrwert bieten und somit einen optimalen Betrieb bei gleichzeitig hohem Schutz der Maschinen ermöglichen.

Partnerschaft

Die breite Palette an TOTAL Produkten hält für Ihren täglichen Bedarf das richtige Produkt bereit, so dass von der speziellen Anwendung bis hin zu routinemäßigen Wartungsarbeiten Ihren Anforderungen optimal entsprochen werden kann. Die Wahl eines TOTAL Produktes bedeutet ebenfalls, dass unser Team eng mit Ihnen zusammenarbeitet, denn maßgeschneiderte Lösungen sind unser Anspruch.

Materialsicherheitsdatenblätter finden sich im Internet unter: www.quickfds.com In diesem Katalog ist nur ein Auszug aus unserem umfangreichen Produktsortiment dargestellt. Informationen zu weiteren Produkten erhalten Sie auf Anfrage. Die Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

> TOTAL Deutschland GmbH Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin

E-Mail: rm.industrie@total.de Tel: (030) 20 27-6787 Fax: (030) 20 27-79 6634

www.total.de

Die TOTAL Deutschland GmbH ist nach EN ISO 9001:2008 zertifiziert.

