



880 CROWN & CHASSIS GREASE #0 ARCTIC

- **EXCELLENTE QUALITÉ DE PRESSION**
- **RÉSISTE À L'EAU**
- **ADHÉSIVE ET COHÉSIVE**
- **SÛRE**
- **VERSATILE**
- **LE LUBRIFIANT LE PLUS AVANCÉ POUR TEMPÉRATURE EXTREMEMENT FROIDE**
- **STABLE**

À l'origine, la graisse 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC fut développée pour la couronne des puits de forage et le châssis des camions. Elle s'est révélée depuis être l'épine dorsale de la série TRC de lubrifiants de spécialité. De l'industrie au transport, la "graisse rouge aux flocons d'or" est maintenant la favorite dans tout le pays car elle rencontre les demandes d'un lubrifiant tout-propos. Maintenant, la 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC établit la norme en matière de lubrification par temps extrêmement froid.

LA GRAISSE 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC Possède d'Excellentes Qualités de Pression Extrême

Étant donné la raison pour laquelle elle a été formulée à l'origine, la 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC est particulièrement efficace dans les applications sous haute pression. Par exemple, la couronne d'un puits de forage est supposée supporter le poids de 3 à 4 km de tuyau de forage ce qui pose un problème délicat de lubrification aux endroits faisant contact. Avec une charge Timken OK de 80 minimum livres, la 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC assure une protection parfaite sous haute pression et rencontre ainsi tous les besoins spéciaux en lubrification. Elle est excellente dans les joints à rotule et plateaux d'accouplements qui sont constamment soumis à de fortes charges. 880 CROWN & CHASSIS ARCTIC se pompe à -45°C.



LA GRAISSE 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC Résiste à l'Eau

Imperméable à l'eau, la Graisse 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC peut être utilisée dans beaucoup d'endroits où une graisse ordinaire ne tiendra pas. Elle "reste en place" en présence d'humidité et constitue une excellente graisse pour les roues des remorques de bateaux qui sont constamment en contact avec l'eau. Cette sorte d'application demande les qualités particulières de résistance à l'eau de la 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC pour que les surfaces restent bien lubrifiées évitant ainsi la rouille, la corrosion et le grippage.

Au surplus, la 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC est un lubrifiant exceptionnel pour l'emploi dans l'industrie des tranchées et de la construction, car elle peut faire face aux applications les plus difficiles posées par les coussinets de pompe à eau.

LA GRAISSE 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC Est Adhésive et Cohésive

Les additifs spéciaux de "viscosité" de la 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC en font une graisse bien pratique. Son aptitude à rester en place réduit la consommation de graisse mais procure aussi une protection extraordinaire contre le contact entre métaux. Elle s'accroche au métal en le préservant de la poussière, l'humidité, la rouille et la corrosion. Aucun autre lubrifiant pour temps froid ne peut être comparé à 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC.

LA GRAISSE 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC Est Sûre

La 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC a été acceptée par le Département U.S. de l'Agriculture pour

emploi dans les systèmes d'engrenages fermés des facilités qui traitent la volaille et la viande.

LA GRAISSE 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC Est Versatile

La 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC est essentiellement une graisse tout-usage qui rencontrera en toute sécurité la plupart des besoins en lubrification quel que soit le mouvement de la surface à lubrifier - tournant, coulissant ou oscillatoire. Elle peut s'utiliser pour toutes les sortes de coussinets - à rotules ou rouleaux, vitesse lente ou élevée, scellés ou ouverts.

LA GRAISSE 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC Résiste au Durcissement par Temp Froid

La 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC garde l'équipement en opération, même sous les climats les plus froids du Nord. Le produit est spécialement destiné à assurer une lubrification protectrice immédiate, même jusqu'à un incroyable -50°C. Aucun autre lubrifiant conventionnel ne peut soutenir la comparaison. La 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC est recommandée pour des températures ambiantes de -20 à -50°C. A des températures

supérieures, il faut utiliser 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC (-30 à 0°C) ou 880 CROWN & CHASSIS #1 (-10 à 15°C) ou 880 CROWN & CHASSIS #2 (0 à +40°C).

LA GRAISSE 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC Est Stable

La 880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC est spécialement traitée pour résister à l'oxydation et au changement de consistance et qualité, même lorsqu'elle est entreposée pendant longtemps. Elle résiste à la séparation, la décomposition et dans la plupart des cas, elle ne va pas se craquer, se durcir ou se liquéfier.

SPECIFICATIONS

880 CROWN & CHASSIS #0 ARCTIC

PRODUCT CODE #8459

NLGI Consistency

No. 0 Grade

Color

Red

Texture

Stringy

Dropping Point, °C

150° Typical

Extreme Pressure by
Timken OK Load, Passing at

80 Pounds, 36 kg minimum

Unit Load, PSI

29,000

Consistency at Various Temperatures
By Unworked Penetration
Typical (ASTM D217-SZT)
@ 25°C

355-385

Pumpability - Cold Weather

Excellent
-30°C
4.41 Grams

Slow
-45°C
1.17 Grams

Handling Information: For safe handling of the product, read the Safety Data Sheet (SDS).



CANADA

TEXAS • ONTARIO • SASKATCHEWAN

Phone: 800-827-0711 • www.texasrefinery.ca

**PRINTED 2024
CB108452F**