



#### AVANTAGES

- CT 140 contient des additifs extrêmes pressions, anti-usure et antioxydant exempts de métaux lourds.
- CT 140 présente une adhérence importante vis à vis des métaux ainsi qu'une bonne résistance à l'eau et aux poussières.
- Son pouvoir anticorrosion est renforcé, c'est donc une excellente barrière contre l'humidité et la rouille.
- Cette graisse est le meilleur rapport qualité prix face à des graisses 'pétrolières' standards qui ne possèdent aucun additif de performance.

#### DEFINITION

CT 140 est une graisse "lithium", multi-usages de haute qualité grâce à des additifs de rendement hors normes.

S'utilise dans de nombreux cas pour la protection anticorrosion des métaux.

Cette graisse possède une consistance molle afin d'être adaptée aux systèmes de graissages centralisés.

#### MODE D'EMPLOI

Nettoyer les pièces et les dégraisser avant l'application de la graisse CT 140.

La CT 140 est facilement pompable. Elle peut être appliquée par brosse.

#### CARACTERISTIQUES

Couleur :	ambre clair
Savon :	lithium
Température d'utilisation :	-40 à + 165°C
Point de goutte (NFT 60-102) :	> 160°C
Grade NLGI :	0 (355-385)
Propriétés anti-rouille (EMCOR) :	cot 0
(NFT 60-135)	
EP :	> 260 kg
Facteur DN :	> 350 000
Capacité de charge TIMKEN :	> 40 lb
Viscosité huile de base @40°C	200 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité huile de base @100°C	15 mm <sup>2</sup> /s

#### DOMAINE D'APPLICATIONS

CT 140 est conseillé pour les cas suivants et généralement utilisée lorsqu'un système de graissage centralisé est présent :

Roulement à billes et à rouleaux, aiguilles et rouleaux, paliers, chaînes, articulations, matériel de chantier et de travaux publics, centres d'épuration des eaux, articulations d'écluses, stations de traitement engins de manutention et de transport, matériel agricole et tous mécanismes sous conditions sévères, charges élevées, températures importantes, charges sous chocs, conditions d'ambiances humides et poussiéreuses.

Grâce à sa consistance molle, elle est utilisée au pinceau pour protéger des pièces métalliques contre la corrosion en intérieur comme à l'extérieur.

Cette graisse a aussi la particularité de pouvoir être utilisée jusqu'à -40°C grâce au fait qu'elle est molle à 25°C ; elle durcit donc moins vite dans les températures négatives.

#### EMBALLAGE

Seau de 5 kg	Réf. 3680 S1
Tonnelet 25 kg	Réf. 3680 O2
Tonnelet 50 kg	Réf. 3680 O4
Fût 180 kg	Réf. 3680 U1



FT680 / Indice 11 – 26/06/2020

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.