



AVANTAGES

- CT 14 contient des additifs extrêmes pressions, anti-usure et antioxydant exempts de métaux lourds.
- CT 14 présente une adhérence importante vis-à-vis des métaux ainsi qu'une bonne résistance à l'eau et aux poussières.
- Cette graisse est le meilleur rapport qualité prix face à des graisses « pétrolières » standards qui ne possèdent aucun additif de performance.
- Cette graisse est « isolante électrique »



PQ 81600 : OTAN G 414, DCEA 301



SNCF 72730020 (400 ml)
SNCF 72730005 (500 ml)



DIN 51518 et 51825

DEFINITION

CT 14 est une graisse « lithium », multi-usages de haute qualité grâce à des additifs de rendement hors normes.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer les pièces et les dégraisser avant l'utilisation de la graisse CT14.

La CT 14 est pompable. Elle peut être appliquée par brosse.

CARACTERISTIQUES

Couleur :	ambre clair
Savon :	lithium
Température d'utilisation :	-30 à + 165°C
Point de goutte (NFT 60-102) :	185°C
Grade NLGI :	2
Pénétration travaillée 60 cPs (NFT 60-132) :	265-295
Propriété antirouille (NFT 60-135) :	cot 0
Test de soudure 4 billes (ASTM D 2596) :	315 kg
Facteur DN :	> 350 000

DOMAINE D'APPLICATIONS

CT 14 est conseillé pour les cas suivants : 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.

EMBALLAGE

Fut 180 kg	Réf. 3602 U1	x 1
Tonnelet 50 kg	Réf. 3602 O4	x 1
Tonnelet 25 kg	Réf. 3602 O2	x 1
Seau 5 kg	Réf. 3602 S1	x 1
Boîte 1 kg	Réf. 3602 B7	x 6
Aérosol 650 ml	Réf. 4602 A4	x 12
Cartouche 400 g	Réf. 3602 C4	x 12
Lube shuttle 400g	Réf. 3602 CL	x 12
Tubes 100 g	Réf. 3602 T2	x 12



FT602 / Indice 10 – 02/11/2017

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.