



CARNATE 2

**GRAISSE EXTREMES PRESSIONS
AU SULFONATE DE CALCIUM**



7 bonnes raisons d'utiliser CARNATE 2

1. CARNATE 2 est une formule à base de **Sulfonate de calcium** et d'huile de base minérale.
2. Contient des composants **antioxydants** et des **inhibiteurs** de corrosion qui repoussent les éléments corrosifs tels que l'acide, l'eau, la vapeur d'eau en formant une barrière protectrice sur la surface pour éviter l'usure chimique.
3. Tenue exceptionnelle sous **extrêmes** pressions (Charge de soudure= 650 kg).
4. CARNATE 2 présente des performances exceptionnelles de **résistances** aux délavages à l'eau.
5. Huile de base résiste à l'oxydation, **charges** lourdes et températures élevées.
6. Assure une lubrification efficace de **-20°C à +140 °C** (max +180°C).
7. Excellente **stabilité** mécanique.



-20/+140°C

Particulièrement adapté pour :



Industries



Bâtiments



Collectivités

CARNATE 2 est une graisse multi usages de référence pour tout matériel industriel, agricole, de travaux publics ou marins soumis aux intempéries, à la chaleur, à l'atmosphère saline, à la poussière, aux chocs ou aux lourdes charges.

CARNATE 2 est destinée aux industries et adaptée pour la lubrification dans des conditions extrêmes (pression, température).

Applications : Bâtiment, transport, automobile, transport maritime, industries du bois, fabrication mécaniques, industries lourdes, travaux publics...

Caractéristiques	Matériel conseillé
Nature de huile de base : Huile minérale Nature de l'épaississant : Complexe de Sulfonate de Calcium Aspect texture : lisse Couleur : marron claire Grade NLGI : 2 Point de goutte IP396 : > 280 °C Viscosité huile de base à 40°C (ASTM D7152) : 450 mm ² /s Viscosité huile de base à 100°C (ASTM D7152) : 31 mm ² /s Pénétration après 60 coups à 25°C (ISO 2137) : 265/295 Charge de soudure 4 billes (DIN51350:4) : 6500N Résistance à l'eau à 90°C (DIN51807:7) : 1 Résistance au délavage à l'eau à 38°C (ISO 11009) <10% Performance anti-corrosion EMCOR eau salée (ISO 11007) : <1 Pression d'écoulement à -20°C (DIN 51805 mod) : <1400mbars Densité (IP530) : 1000kg/m ³ Température d'utilisation : -20 à +140°C (max +180°C) Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité..	PAG 1000 

FR17112020/2

7 en +

BD10 : Dégrissant multi-fonctions, base végétale

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

