



LM 20

PÂTE LUBRIFIANTE AU GRAPHITE

DEFINITION

Pâte lubrifiante au graphite pour le graissage et le montage.

BENEFICES

Excellente résistance à la température élevée,
Facilite le rodage, le montage et le démontage,
Permet le graissage en ambiance poussiéreuse,
Aide à l'assemblage des ensembles ajustés.

DOMAINES D'APPLICATION

Goujons de culasse, boulons et joints de tubulures, joints de brides, soupapes, brûleurs, roulements à faible vitesse, paliers lisses...
Graissage des mécanismes fonctionnant à haute température.

CARACTERISTIQUES

Aspect	pâteux
Couleur	gris/noir
Densité (NFT 60-101)	1
Pénétrabilité (NFT 60-132)	285/315
Point de goutte (NFT 60-102)	sans
Test EP (4 billes).....	400 kg
Températures d'utilisation	-40 à +900°C (lubrification sèche)
Concentration Graphite	20%

MODE D'EMPLOI

Application très facile au pinceau sur les pièces une fois celles-ci dégraissées et séchées.

EMBALLAGES

Tube 200 g	Réf. 3614 T4	x 12
Cartouche 400 g	Réf. 3614 C4	x 12
Boite 1 kg	Réf. 3614 B7	x 6
Tonnelet 25 kg	Réf. 3614 O2	x 1

- 1/1 -

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com