



Les Graisses...

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

K'PIE

GRAISSE JET TEMP (GRADE NLGI 2 EP)



✓ *Graisse multifonctionnelle de qualité à base de savons de lithium et calcium et d'huiles minérales, dopée extrême pression, anti-usure et anti-corrosion, dont l'adhérence exceptionnelle et la tenue à l'eau sont à souligner.*



✓ *K'PIE présente une bonne pompabilité et une grande longévité en service grâce à sa très bonne stabilité mécanique.*

✓ *La température d'utilisation est comprise entre - 25 et + 130°C (140°C en pointe). *10 N = 1 daN = 1kg/cm²*

UTILISATION :

Cette graisse extrême pression est destinée à la lubrification générale de mécanismes industriels et automobiles soumis à un usage intensif.

Elle convient particulièrement au graissage des roulements, paliers et pignons qui subissent de fortes charges et/ou soumis à des chocs.

Elle est recommandée pour la lubrification en travaux publics en raison de sa bonne résistance au délavage à l'eau.

MATÉRIEL D'APPLICATION

Pompe à graisse.



APPLICATION

Dégraisser le support avec le STR 755



MANIPULATION - HYGIENE SECURITE

Dans des conditions normales d'utilisation, le produit ne présente aucun danger particulier. Les informations relatives à la prévention et à la sécurité sont reprises dans la fiche de données de sécurité.

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS OU VALEURS TYPIQUES
Couleur	Visuelle	-	Jaune fluorescent
Texture	-	-	Lisse - filante
Point de goutte	NFT 60-627	°C	189
Pénétration non travaillée	ISO 2137	1/10 mm	274
Pénétration travaillée 60 coups	ISO 2137	1/10 mm	265 - 295 (grade NLGI 2)
Perte aux 10 000 coups de Worker	ISO 2137	1/10 mm	12
Perte aux 100 000 coups de Worker	ISO 2137	1/10 mm	40
Perte aux 100 000 coups de Worker avec 10 % d'eau	NFT 60-626	1/10 mm	44
Ressuage 30 h à 100°C	AIR 1650	%	2
Shell 4 billes soudure	ASTM D2596	kgf	315
Timken O.K. Load	ASTM 2509	lb	45
Oxydation bombe Norma Hoffman après 100 h	ASTM D942	psi	4
Oxydation bombe Norma Hoffman après 500 h	ASTM D942	psi	12
Lame de cuivre 24 h à 100°C	ASTM D4048	Cotation	1 b maxi
Antirouille Emcor	NFT 60-135	Cotation	0
Wheel Bearing à 135°C	ASTM D1263	g	2
Pression d'écoulement à - 25°C	DIN 51805	m bars	≤ 1400
Water spray-off (délavage à l'eau sous pression)	ASTM D4049	%	8,33

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

HAPIE

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net

S.A. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z