



HAFA

FICHE TECHNIQUE



BROSIA MULTI WSC 2 NLGI 2

GRAISSE MULTISERVICE LONGUE DUREE

APPLICATIONS

BROSIA MULTI WSC 2 est une graisse à base synthèse destinée à la lubrification générale de la plupart des organes mécaniques fonctionnant à la fois dans des conditions sévères de charges et de chocs en milieu humide ou sec et pollué. BROSIA MULTI WSC 2 est utilisable dans tous les secteurs de l'industrie pour le graissage de tous les roulements chargés ou non ; en Transport pour le graissage général des véhicules ; dans les entreprises de Travaux Publics pour le graissage général des engins y compris ceux équipés de systèmes de graissage centralisé.

PERFORMANCES

Classification : ISO 12924 : ISO-L-XCDHB 2
DIN 51502 : KP2N-30

AVANTAGES CLIENTS

STABILITE MECANIQUE • RESISTANCE A LA CHARGE

- Remarquable comportement au cisaillement mécanique
- Excellent comportement sous charge.
- Excellentes caractéristiques de pompabilité rendant possible une application en graissage centralisé.
- Excellente résistance à l'eau.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Grade NLGI	-		2
Nature de l'épaississant	-	-	Lithium-Calcium
Nature de l'huile	-	-	½ synthétique
Couleur	Visuel	-	Bleu-VERT
Texture	Visuel	-	Lisse
Point de goutte	ASTM D 2265	°C	190
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 445	mm²/s	300
Pénétration 60 coups worker 10⁵ cps	ASTM D 217	0,1 mm	265-295
Water Wash out à 16h/80°C	ASTM D1264	%	3.5
4 billes soudure	ASTM D2596	Kg	400
Températures limites d'utilisation	-	°C	-30 à 140

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

Version du 19/02/2021

