



HAFA

FICHE TECHNIQUE



BROSIA XPERF WSC 2 NLGI 2

GRAISSE HAUTES PERFORMANCES HAUTES TEMPERATURES LONGUE DUREE

APPLICATIONS

BROSIA XPERF WSC 2 est une graisse multifonctionnelle hautes performances utilisable dans des conditions extrêmes dans la lubrification des véhicules de tourisme, des poids lourds, des machines agricoles, des matériels de travaux publics et dans l'industrie. BROSIA XPERF WSC 2 a été conçu pour une utilisation dans tous types de paliers lisses ou à roulements fonctionnant sous fortes charges, en présence d'humidité, ou dans des conditions extrêmes de températures. BROSIA XPERF WSC 2 est, du fait de sa texture et ses caractéristiques de pompabilité, parfaitement adapté aux systèmes de graissage centralisé.

PERFORMANCES

Classification : ISO 12924 : ISO-L-XBFEB 2
DIN 51502 : KP2R-20

AVANTAGES CLIENTS

RESISTANCE A L'EAU • RESISTANCE A LA CHARGE

- Très bonne tenue à température élevée.
- Excellent résistance à l'eau et au délavage.
- Augmentation de la durée de vie des outils avec une grande tenue à l'oxydation.
- Résistance extrême du film lubrifiant pendant une longue durée, y compris sous contraintes élevées.

CARACTERISTIQUES

Grade NLGI	Méthode	Unités	Valeurs
Nature de l'épaississant	-	-	2
Nature de l'huile	-	-	Lithium complexe
Couleur	Visuel	-	Minérale
Texture	Visuel	-	Bleue
Point de goutte	ASTM D 2265	°C	Lisse
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 445	mm²/s	280
Pénétration 60 coups worker 10⁵ cps	ASTM D 217	0,1 mm	156
Water Wash out à 16h/80°C	ASTM D1264	%	265-295
4 billes soudure	ASTM D2596	Kg	+ 30
Températures limites d'utilisation	-	°C	2.5
			-20 à 180

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

