

IKV-TRIBOSTAR SSI 1203 TF

► DESCRIPTION

IKV-TRIBOSTAR SSI 1203 TF est une pâte élaborée au départ d'une huile aux silicones de très haute viscosité et d'un épaississant inorganique.

Elle dispose d'une excellente tenue aux hautes températures et d'une résistance exceptionnelle à l'eau, la vapeur d'eau ainsi qu'à différents agents chimiques (acétone, glycol, glycérine, alcools d'éthyle et de méthyle).

IKV-TRIBOSTAR SSI 1203 TF est formulée à partir de composants figurant dans la liste approuvée par la Food Drug Administration (FDA) donc dispose de l'agrément NSF H-1 et de l'agrément du WRAS (<https://www.wras.co.uk/search/products/IKV>).

► DOMAINES D'UTILISATION

IKV-TRIBOSTAR SSI 1203 TF est appropriée pour la lubrification de joints d'étanchéité, de pièces en plastiques pour la robinetterie, l'étanchéité d'appareils en verre, et dans les industries agro-alimentaires.

Elle s'emploie également comme pâte diélectrique.

IKV-TRIBOSTAR SSI 1203 TF est généralement compatible avec tous les plastiques, métaux, élastomères et joints d'étanchéité généralement employés à l'exception de ceux contenant des silicones. Cependant et en raison du nombre infini de formulations et de combinaisons de polymères, il est de la responsabilité de l'utilisateur final de réaliser les tests de compatibilité avec les matériaux employés selon les conditions d'utilisation.

► CONSEILS D'UTILISATION

Son application peut se faire au pinceau sur des surfaces parfaitement dégraissées.

IKV-TRIBOSTAR SSI 1203 TF

► PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITES	NORMES
Couleur	Blanche		
Nature de l'huile	Silicones		
Viscosité cinématique à 40°C	1200	cSt	NFT 60-100
Point d'écoulement	-45	°C	NFT 60-105
Nature de l'épaississant	Inorganique		
Grade NLGI	3		
Pénétration travaillée à 60 coups	220 / 250	0,1 mm	NFT 60-132
Point de goutte	300	°C	NFT 60-102
Masse volumique à 20°C	1	g / cm ³	NFT 60-101
Plage de température	-40 / 200	°C	

3/2019