

WOMAC SPECIAL WHITE 24

HUILE DE VASELINE TECHNIQUE

APPLICATIONS

WOMAC SPECIAL WHITE 24 est une huile blanche paraffinique saturée de très haute pureté issue d'huiles minérales sélectionnées et raffinées. WOMAC SPECIAL WHITE 24 est particulièrement recommandée pour la lubrification de mécanismes délicats et de matériels de précision tels que ceux utilisés dans l'horlogerie, l'électroménager, les cycles, ... WOMAC SPECIAL WHITE 24 est une huile minérale chimiquement et biologiquement stable pouvant être utilisée dans les industries cosmétiques comme les nettoyants, les produits de soins capillaires ou pharmaceutiques et vétérinaires. WOMAC SPECIAL WHITE 24 est également adapté à la fabrication de bougies, de produits d'entretien, de lubrifiants chimiques,

AVANTAGES CLIENTS

INCOLORE • HAUTE PURETE

- Huile blanche paraffinique saturée hautement raffinée, répondant rigoureusement aux exigences de la réglementation de l'administration américaine FDA 21 CFR 178.3620 (a) et FDA 21 CFR 172-878 qui concerne les lubrifiants à base minérale pouvant fortuitement entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Huile fluide, transparente et inodore qui présente les avantages d'être inerte et facilement émulsionnable.
- Haut degré de raffinage conférant une stabilité à l'oxydation exceptionnelle.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	-	Visuel	Liquide incolore
Densité à 20°C	ISO 12185	-	0.850
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 445	mm²/s	21-24
Point Eclair	ASTM D 93	°C	195
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-9
Couleur	Hazen		+30
Couleur	ASTM D 1500		L0,5

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

PRECAUTIONS D'USAGE

Il est impératif de conserver ce produit dans un récipient bien rempli et hermétiquement fermé à l'abri de la lumière et de la chaleur.

WOMAC SPECIAL WHITE 24 n'est pas autorisé par la loi française comme auxiliaire technologique dans l'industrie agroalimentaire. Ce produit n'est pas non plus utilisable comme plastifiant dans la fabrication des emballages en plastique pour les denrées alimentaires ; il existe un grade spécial pour cet usage.