

NEVASTANE AW



Industrie agroalimentaire



Lubrifiants pour contact alimentaire fortuit.

NEVASTANE AW est recommandé pour la lubrification générale en industrie-agroalimentaire et dans toute industrie où des lubrifiants aptes au contact alimentaire fortuit sont exigés. Sa formule spécifique à base d'huiles blanches et d'additifs sélectionnés garantit un haut niveau de protection aux équipements même à hautes températures et sous charges. **NEVASTANE AW** prolonge la durée de vie du matériel tout en réduisant les problèmes de contamination comme exigé dans les systèmes HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System).

NEVASTANE AW est enregistré **NSF H1**.

Sa composition est conforme à la législation américaine FDA, 21 CFR 178.3570 relatif au contact alimentaire fortuit.

NEVASTANE AW est certifié **ISO 21469**.

NEVASTANE AW est un produit biostable, il ne contribue pas au développement des bactéries et moisissures.

Applications	Avantages
■ Installations hydrauliques haute pression	■ Protection anti-usure
■ Compresseurs à vis	■ Protection anti-rouille et anti-oxydation
■ Roulements fonctionnant à basses à hautes vitesses	■ Pas de moussage
■ Tout mécanisme lubrifié par brouillard d'huile	■ Compatible avec joints et élastomères
■ Glissières et chaînes	■ Allongement des intervalles de vidange

Caractéristiques typiques

Viscosité Grade ISO	22	32	46	68
Viscosité Grade SAE	5W	10W	20	20
N° d'enregistrement NSF-USDA-H1	123142	123522	123144	123525
Aspect	←-Liquide clair et limpide-→			
Couleur, ASTM D-1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s - NF EN ISO 3104	22	32	46	68
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s - NF EN ISO 3104	4.2	5.8	7.0	9.0
Index de viscosité	86	95	107	100
Point éclair vase ouvert (°C), ISO 2592	188	210	210	210
Point de feu (°C), ISO 2592	218	229	246	246
Point d'écoulement (°C) ISO 3016	-21	-19	-12	-12
Masse volumique kg/m ³ , 15°C, ISO 12185	865	868	846	871

Recommandations : La durée de conservation du produit est de 5 ans à compter de la date de fabrication. Au-delà, veuillez consulter votre conseiller commercial.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

16-02-2009 (annule et remplace version du 30-09-2008)

NEVASTANE AW

1/1



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial.