

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

ANDEROL PQAA 220



Lubrifiant de qualité alimentaire H1 pour engrenage

AVANTAGES / BÉNÉFICES

- Le produit a été développé avec une huile blanche extrêmement stable
- Le produit offre une excellente capacité de port de charge et d'usure
- Inhibition de la rouille et de l'oxydation
- Bonne séparation de l'eau

COMPATIBILITÉ

Les lubrifiants **ANDEROL**® à base d'huile blanche sont similaires aux huiles minérales en termes de compatibilité avec les peintures, joints, joints d'étanchéité et tuyaux. Aucune précaution particulière liée à la compatibilité n'est requise lors du passage d'un lubrifiant à huile minérale à ce produit.

APPLICATION

Lubrifiant de qualité alimentaire H1 pour engrenage adapté aux applications de fabrication d'aliments impliquant un contact alimentaire occasionnel.

Recommandé pour une utilisation dans:

- Lubrification de chaînes
- Paliers et engrenages
- Essuyage d'huile
- Applications d'engrenages à vis sans fin

Peut généralement être utilisé dans toutes les autres applications d'équipements rotatifs.

APPROBATIONS

Unilever

ANDEROL PQAA 220 est un lubrifiant à base d'huile blanche alliée à des additifs haute performance. Ils sont conçus pour fournir une excellente protection de lubrification aux kits d'engrenages, paliers et pompes dans les applications de l'industrie alimentaire.

ANDEROL PQAA 220 est enregistré NSF/H1. Le produit est certifié casher par l'Union Orthodoxe et halal par l'Islamic Food Council of Europe.

Les lubrifiants de qualité alimentaire **ANDEROL®** satisfont aux exigences de la règlementation FDA 21 CFR 178.3570.

La gamme **ANDEROL PQAA** est disponible dans les classes ISO VG 150, 220, 320, 460, 680 & 1000.

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE DE TEST	ANDEROL PQAA 220
Apparence à 20°C	visuelle	Liquide jaune transparent à légèrement trouble
Viscosité à 40°C, cSt	ASTM D-445	204.6
Viscosité à 100°C, cSt	ASTM D-445	19.6
Indice de viscosité	ASTM D-2270	109
Densité à 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.876
Indice d'acide total, mg KOH/g	ASTM D-664	1.3
Point d'éclair, COC, °C	ASTM D-92	222
Point d'écoulement, °C	ASTM D-97	-18
Désémulsibilité à 82°C, min	ASTM D-1401	15
Usure 4 balles, 1200 tr/min, 75°C, 40 kg	ASTM D-4172	0.4
Soudure 4 balles, kg	ASTM D-2783	160

POUR PLUS D'INFORMATIONS, SE RÉFÉRER À LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DE MATÉRIEL CORRESPONDANTE

ENREGISTREMENTS











ANDEROL

Specialty Lubricants

Ces informations sont fournies sans garantie, représentation, motivation ou licence de quelque sorte que ce soit, sauf qu'elles reflètent le meilleur de nos connaissances ou sont tirées de sources considérées comme exactes par ANDEROL®. ANDEROL® n'assume aucune responsabilité légale quant à la confiance accordée à ces informations. Seuls des chimistes ou techniciens de laboratoire qualifiés dans le domaine chimique doivent réaliser les tests. Avant d'utiliser un produit chimique, il convient de lire son étiquette et la Fiche de données de sécurité du matériel.

Groot Egtenrayseweg 23, 5928 PA Venlo, Pays Bas • N° tél: +31 (0)77 3960340 • www.anderol-europe.com