

## FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

# **ANDEROL PQAA 46**



### Lubrifiant à usage général de qualité alimentaire H1

#### **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 à usage général adapté aux applications de fabrication d'aliments impliquant un contact alimentaire occasionnel.

Recommandé pour une utilisation dans:

- Systèmes hydrauliques et coulisses
- Pompes à vide et compresseurs
- Lubrification de chaînes
- Paliers et engrenages
- Essuyage d'huile

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

#### **APPROBATIONS**

Unilever

**ANDEROL PQAA 46** est un lubrifiant à usage général à base d'huile blanche alliée à des additifs haute performance. Il satisfait à la plupart des exigences d'usage général des machines.

**ANDEROL PQAA 46** 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 22, 32, 46, 68 &100.

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE DE TEST	ANDEROL PQAA 46
Apparence à 20°C	visuelle	Liquide transparent à légèrement trouble
Viscosité à 40°C, cSt	ASTM D-445	44.5
Viscosité à 100°C, cSt	ASTM D-445	7
Indice de viscosité	ASTM D-2270	115
Densité à 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.868
Indice d'acide total, mg KOH/g	ASTM D-664	0.5
Point d'éclair, COC, °C	ASTM D-92	208
Point d'écoulement, °C	ASTM D-97	-9
Désémulsibilité à 54°C, min	ASTM D-1401	20

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