

# SEALAX 22

HUILE POUR PROCEDE A USAGE GENERAL

230602/01.09

Rev. 3

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

Huile naphthénique hautement raffinée utilisé comme plastifiant lors de la fabrication de caoutchoucs.

## AVANTAGES

- Bon pouvoir solvant
- Compatible avec polychloroprene, SIS, SBR, NR, BR, IR et NBR

## HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	900
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	22
Point d'éclair	°C	ISO 2719	165
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-33
TAN (TotalAcid Number)	mg KOH/g	ASTM D 664	0,03
Teneur en hydrocarbure aromatique, CA	%	IR	15
Teneur en hydrocarbure naphthenique, CN	%	IR	43
Teneur en hydrocarbure paraffinique, CP	%	IR	42

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*