

## HYDROMARINE 6221

Lubrifiant spécifiquement conçu pour l'ensemble des systèmes hydrauliques modernes à haut rendement.

**HYDROMARINE 6221** assure la performance des installations hydrauliques (pompes et moteurs hydrauliques, systèmes de levage, vérins...) et la longévité de ces équipements à bord des chalutiers et de tout autres navires lorsque ce type de lubrifiant est recommandé.

**HYDROMARINE 6221** a été formulé pour répondre aux cahiers des charges POCLAIN HYDRAULICS.

Sa coloration bleue permet de détecter les éventuels mélanges ou fuites.

### SPECIFICATIONS

POCLAIN HYDRAULICS

EATON I-286-S

AFNOR NF E 48-603

ISO 11184/158

DENISON HF-2

Catégorie HV

DIN 51 524 parties 2 et 3

### PROPRIETES

**HYDROMARINE 6221** répond entièrement aux exigences que réclame le matériel hydraulique moderne, à savoir :

- une très faible variation de la viscosité avec la température,
- une extrême stabilité au cisaillement,
- des caractéristiques anti-usures renforcées,
- une tenue thermique et à l'hydrolyse accrue,
- une excellente filtrabilité,
- des propriétés anticorrosion et anti-mousse,
- une désaération facile, de très bonnes propriétés de désémulsion,
- une parfaite compatibilité avec les joints

**CARACTERISTIQUES**

<b>Caractéristiques</b>	<b>Méthodes</b>	<b>Unités</b>	<b>Résultats</b>
Grade ISO		-	46
Densité à 15°C	ASTM D4052	Kg/L	0.87
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	48.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cSt	9
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	168
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-38
Point éclair	ASTM D92	°C	>210

*Fiche technique, version du 26 décembre 2022*