

HYDRAULIQUE 6221

DEFINITION / UTILISATION

Lubrifiant spécifique conçu pour l'ensemble des systèmes hydrauliques modernes à haut rendement : parcs de travaux publics, matériels agricoles, engins de manutention, nacelles hydrauliques, centrales hydrauliques et compresseurs d'air lorsqu'une huile hydraulique est recommandée.

HYDRAULIQUE 6221 répond aux cahiers des charges des matériels CASE/POCLAIN. Sa coloration bleue permet de détecter les éventuels mélanges ou fuites.

SPECIFICATIONS

CASE POCLAIN

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

HYDRAULIQUE 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

	HYDRAULIQUE 6221
Densité à 15°C	0.87
Couleur de l'huile	Bleu/vert
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	46.8
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	8.8
Indice de viscosité	170

Fiche technique, version du 13 décembre 2023