



## COMPTOIR DE MATÉRIEL

### HUILE HYDRAULIQUE HV 46 BLEUE

#### DESCRIPTION :

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 où une huile hydraulique est recommandée

#### NORMES & SPECIFICATIONS :

Répondent aux spécifications :

- AFNOR NFE 48603 HV
- DENISON HFO
- DIN 51524 PART 2 – HLP
- MAN N 698

#### RECOMMANDATIONS :

- CASE POCLAIN
- CATERPILLAR
- MANITOU
- LIEBHERR

#### PROPRIETES ESSENTIELLES :

- Excellente résistance à l'oxydation
- Excellentes propriétés de désaération et de désémulsion
- Bonne résistance au cisaillement due au choix spécifique de l'améliorant de viscosité
- Très résistant à la formation de composés acides et à l'hydrolyse
- Peu sensible aux variations de température
- Capable de supporter des niveaux de pressions et températures élevées
- Protection des circuits contre la cavitation au démarrage à froid
- Propriétés

#### CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Données techniques
Couleur			Bleue
Grade ISO			46
Densité à 20°C	NFT 60101	kg / m <sup>3</sup>	871
Viscosité à 40°C	NFT 60100	mm <sup>2</sup> /s	46.8
Viscosité à 100°C	NFT 60100	mm <sup>2</sup> /s	9.1
Indice de viscosité	NFT 60136		169
Point d'écoulement	NFT 60106	°C	-35
Point d'éclair COC	NFT 60118	°C	>210

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.