

### DYNEFF HV46 CP

#### FONCTION

Huile hydraulique de très hautes performances générales, à très grande résistance au cisaillement. Utilisation pour tous circuits hydrauliques hautes pressions (transmissions hydrostatiques, hydrauliques T.P., relevages, bennes, vérins, etc...) fonctionnant sous températures très élevées dans des conditions sévères. Recommandée pour pelle CASE/POCLAIN.  
Satisfait à la définition ISO VG 46 (HV 46).

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Couleur	-	Bleue
Masse volumique à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	883
Viscosité à 40 °C	cSt	48
Viscosité à 100 °C	cSt	8,5
Indice de viscosité	VIE	≥ 155
Point d'aniline	°C	100
Point d'écoulement	°C	≤ - 36
Point éclair	°C	≥ 210

#### PROPRIETES

- Propriétés anti-usure renforcées
- Grande résistance à l'oxydation.
- Pouvoir anticorrosif et anti-rouille.
- Excellente filtrabilité.
- Stabilité à l'hydrolyse.
- Neutre à l'égard des joints.
- Propriétés anti-mousse.
- Excellentes désaération et désémulsion.
- Résistance au cisaillement supérieure.

#### NIVEAU DE PERFORMANCES

- AFNOR NFE 48 603 HV
- DIN 51 524 Partie 3 (HVLP)
- CINCINNATI Machine P-70
- CASE POCLAIN P 11032-03J
- DENISON HF-2 et HF-0
- DENISON T6C-020
- Stabilité à l'hydrolyse ASTM D2619

