



Direct lub
France direct lubrifiants

Fiche Technique TP HV 32

DESCRIPTIF :

Huile hydraulique, à très hautes performances générales, avec additivation de type zinc stabilisé. Utilisation pour tous circuits hydrauliques à basses ou hautes pressions (transmissions hydrostatiques, relevages, vérins, bennes, etc...) fonctionnant dans des conditions sévères et températures élevées.

Répond à la définition ISO VG 32 (HV 32).

- 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.
- Très bonne résistance au cisaillement.

NIVEAU DE PERFORMANCES :

- AFNOR NFE 48603 HV
- DIN 51524 Partie 3 (HVLP)
- CINCINNATI MACHINE P-68
- Filtrabilité selon ISO 13357-1 et 2
- DENISON HF-2, HF-1 et HF-0
(test Denison T6H20C)
- Stabilité à l'hydrolyse ASTM D2619

Caractéristiques	Unité	Valeurs types
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	874
Viscosité à 40 °C	cSt	32
Viscosité à 100 °C	cSt	6,40
Viscosité dynamique à - 15 °C	cp	≤ 1.000
Indice de viscosité	VIE	≥ 150
Point d'aniline	°C	100
Point d'écoulement	°C	≤ -30
Point éclair	°C	≥ 200
GRADE ISO	/	HV 32

01-2014

Les renseignements figurant sur cette fiche technique sont donnés de bonne foi, ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie contractuelle.