

DEKHYDRO HVS 46

Code : M095

HUILE HYDRAULIQUE

- Propriétés anti-usure.
- Grande stabilité à l'oxydation, à l'hydrolyse.
- Protection contre l'usure des pompes en conditions sèches et humides.
- Pouvoir anti-corrosif et anti-rouille.
- Excellente filtrabilité.
- Neutre à l'égard des joints.
- Propriétés anti-mousses.
- Excellentes désaération et désémulsion.
- Très bonne résistance au cisaillement.

Huile hydraulique de très hautes performances, avec additivation de type zinc stabilisé. Satisfait aux dernières exigences des machines hydrauliques modernes (débits et températures supérieures).

UTILISATIONS :

DEKHYDRO HVS 46 est destiné à l'utilisation pour tous circuits hydrauliques à basses ou hautes pressions (transmissions hydrostatiques, relevages, vérins, bennes, etc...) fonctionnant dans des conditions sévères et températures élevées.

MODE D'EMPLOI :

DEKHYDRO HVS 46 s'utilise comme une huile normale.



NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- AFNOR NFE 48603 HV - DENISON HF-2 et HF-0
 - DIN 51524 Parties 2 & 3 - DENISON T6C-020
 - CINCINNATI MACHINE P70. - Eaton Vickers M-2950-S
 - AFNOR NFE 48690 et NFE 48691 Filtrabilité
- CETOP et PALL Filtrabilité



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Répond à la définition ISO VG 46 (HV 46)
GRADE ISO HV 46

Masse volumique	Viscosité à 40°C	Viscosité à 100°C	Viscosité à -15°C	Indice de viscosité	Point d'aniline	Point d'écoulement	Point éclair
876	46.5 cSt	8.15 cSt	cp ≤ 2.000	VIE ≥ 145	97	°C ≤ -36°C	≥ 210°C

Conditionnements disponibles : 215L, 60 L, 30L, 5L

Les informations données ci-dessus sont une base d'utilisation du produit : elles n'impliquent aucun engagement de notre part.