



HYDRAULIQUE HV 15

Fluide hydraulique de très haute performance Base synthétique

DEFINITION / UTILISATION

Huile hydraulique supérieure possédant d'excellentes performances de filtrabilité, résistance à l'usure des pompes avec et sans eau et stabilité à l'oxydation.

Sa base synthétique lui confère des performances accrues face à l'allongement de la durée de service du fluide hydraulique.

Convient pour l'utilisation dans les systèmes hydrauliques statiques et mobiles.

SPECIFICATIONS

AFNOR NF E 48 603

DENISON HF-2

DIN 51 524 parties 2 et 3 (H-LP et HVLP)

Catégorie HV

ISO 11184/158

EATON I-286S

PROPRIETES

- Très haut indice de viscosité
- Excellente filtrabilité (**Denison HF-2**).
- Protection contre l'usure
- Désaération très rapide
- Protection contre la rouille et la corrosion
- Très forte stabilité à l'oxydation et stabilité thermique
- Très grande résistance au moussage
- Excellente désémulsion
- Stabilité à l'hydrolyse
- Bas point d'écoulement

CARACTERISTIQUES

	HYDRAULIQUE HV 15
Densité à 15°C	0.86
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	15
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	3.8
Indice de viscosité	151
Point d'écoulement (°C)	-30
Point éclair (°C)	180
Code produit	457

Code produit : 457

Fiche technique, version du 14 novembre 2013

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr