



HYDRAULIQUE HV

DEFINITION / UTILISATION

Ces hydrauliques supérieures possèdent d'excellentes performances de filtrabilité, résistance à l'usure des pompes avec et sans eau et stabilité à l'oxydation.

Elles ont été développées :

- pour répondre aux besoins croissants en filtrabilité des machines modernes.
- pour satisfaire les nouvelles pompes hydrauliques plus sévères (débit et température élevés, présence d'eau) en renforçant la protection contre l'usure. Ses performances de stabilité à l'oxydation sont excellentes.

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

SPECIFICATIONS

AFNOR NF E 48 603

ISO 11184/158

DENISON HF-2

ISO 6743/4 HV

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

EATON I-286S

Catégorie HV

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

	HA 22	HV 32	HP 46	HV 68	HV 100
Densité à 15°C	0.86	0.87	0.87	0.87	0.88
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	22	33.5	48	71	100
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	5	6.8	8.6	11.4	14.5
Indice de viscosité	156	152	158	148	150
Point d'écoulement (°C)	-39	-39	-39	-36	-36
Point éclair (°C)	200	210	218	225	228
Code produit					
avec colorant bleu	461	372	450	680	454
avec colorant rouge			468		
sans colorant	462	374	471	677	

Fiche technique, version du 08 juin 2021

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