

HYDRAULIQUES HV

FLUIDE HYDRAULIQUE DE TRES HAUTE PERFORMANCE

UTILISATIONS

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.

PROPRIETES

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

SPECIFICATIONS

- AFNOR NF E 48-603 et ISO 11184/158 CATEGORIE HV
- DIN 51 524 Parties 2 et 3 (H-LP & HVLP).
- Denison HF-2.
- EATON I-286S

CARACTERISTIQUES TYPES

	HA-22	32	HP-46	68	100
Densité	0.86	0.87	0.870	0.87	0.88
Viscosité à 40°C (cSt) (Méthode ISO 3104)	22	33.5	48	71	100
Viscosité à 100°C (cSt) (Méthode ISO 3104)	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
<i>Code produit avec colorant bleu</i>	461	372	450	680	454
<i>avec colorant rouge</i>			468		
<i>sans colorant</i>	462		471		

F
i
c
h
e
T
e
c
h
n
i
q
u
e