

Huiles

Graisses

Produits Divers

Siège social :
ZI de Lann-Sévelin
56850 CAUDAN
Tél. 02 97 76 13 87
Fax 02 97 76 13 69

Agence Commerciale :
ZA Des Acacias
10 Rue des Saules
44260 SAVENAY
Tél. 02 40 58 26 59

Agence Commerciale :
ZI La Croix Rouge
35770 VERN-SUR-SEICHE
Tél. 02 99 62 15 62

HYDRAULIQUE SHV

**FLUIDE HYDRAULIQUE DE TRES HAUTE PERFORMANCE
POUR USAGE TRES SEVERE
ET TRES HAUTE TEMPERATURE**

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

	SHV 32	SHV 46	SHV 68
Densité	0.87	0.87	0,87
Viscosité à 40°C (Cst)	33	48	68
Viscosité à 100°C (Cst)	6.9	9.6	12.8
Indice de viscosité	175	190	190
Point éclair (°C)	220	220	225
<i>Code produit</i>	378	451	678

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

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

Version du 20 juin 2014