

Se tient à votre disposition

Pierre-Emmanuel Barras

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

pe.barras@materiauxplus.ch

12/02/BA

FICHE TECHNIQUE

VALVOLINE HYDRAULIC FLUID HVX

Description:

- Huiles hydrauliques et lubrifiantes universelles avec un indice de viscosité extrêmement élevé.

Utilisation:

- Machines et agrégats qui sont soumis à des températures ambiantes variables
- Installations de sécurité des chemins de fer de montagne
- Commandes de secours hydrauliques
- Engrenages et hydraulique dans les entrepôts frigorifiques

Spécifications:

- DIN 51524 T3: HVLP
- DIN 51517 T3: CLP
- ISO 6743/4: HV

Données Techniques	Unité	15 HVX	22 HVX	32 HVX
- Couleur		rouge	rouge	rouge
- Poids spécifique à 15°C	g/cm ³	0.871	0.863	0.878
- Viscosité à -20°C	mm ² /s	90	155	450
- Viscosité à 0°C	mm ² /s	43	59	160
- Viscosité à 40°C	mm ² /s	15	21	36
- Viscosité à 50°C	mm ² /s	12	16.5	27
- Viscosité à 100°	mm ² /s	5.7	6.9	9.8
- Indice de viscosité		380	>300	> 300
- Point d'inflammabilité e.v.o.	°C	96	98	102
- Point de congélation	°C	-57	< -45	< -45
- Indice de neutralisation	mg KOH/g	0.7	0.7	0.7
- Pouvoir séparateur de l'air à 50°C	minutes	2	4	7
- Essai FZG				
limite de sollicitation		10	10	10
- Hydraulique selon DIN 51524 T3	HVLP	10-32	15-46	22-68
- Lubrifiant selon DIN 51517 T3	CLP	10-32	15-46	22-68

Transport ADR:

- produit non dangereux

Code de déchets ODS:

- 1440

Classe de toxicité:

- hors classe