

AVIA FLUID HVI

Les AVIA FLUID HVI passent à l'essai de pompe Vickers et le test FZG - 12° étage

HUILES HYDRAULIQUES INHIBÉES ET ANTI-USURE, A TRES HAUT INDEX DE VISCOSITE

- DENISON HF- 0
- AFNOR NF-E 48-602)
- AFNOR NF-E 48-600) Catégorie HV
- AFNOR NF-E 48-603)
- VICKERS 35 VQ 25, V 104 C, V 105 C

PROPRIETES

- Les huiles AVIA FLUID HVI sont des huiles de **qualité supérieure** possédant :
 - Un très haut index de viscosité ; ce qui entraîne une faible variation de la viscosité avec la température,
 - Des propriétés anti-usure, anti-oxydantes et anti-corrosives élevées,
 - Des propriétés anti-mousse efficaces,
 - Une très bonne filtrabilité
 - Une inertie totale sur les joints,
 - Un bas point de congélation.

UTILISATIONS

- Circuits hydrauliques :
 - d'engins de T.P. travaillant à fortes pressions d'huile avec des écarts de températures extérieures importants,
 - d'engins de manutention,
 - circuits hydrauliques de précision.
- Elles conviennent également aux réducteurs et engrenages industriels peu chargés. La viscosité sera choisie en fonction des préconisations des constructeurs.

CARACTERISTIQUES MOYENNES PRINCIPALES (valeurs indicatives)

AVIA FLUID HVI		22	32	46	68
Classe ISO - VG		22	32	46	68
Densité à 15°C		Inférieure à 0,880	Inférieure à 0,880	Inférieure à 0,880	Inférieure à 0,880
Viscosité à 100°C - cSt		4 à 6	6,5	8	11
Index de viscosité - VI		145/150	145/150	145/150	145/150
Point d'écoulement - °C		Inférieur à -25°	Inférieur à -25°	Inférieur à -25	Inférieur à -25
Couleur		Bleue	Bleue	Bleue	Bleue

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.
Informations données pour les produits ayant le code Emb 49099B