

APPLICATION

- HYDRAFLUID HV est une huile pour tous systèmes hydrauliques soumis à de fortes charges, sous des températures élevées.

Pour toutes les applications BTP, agricoles, manutention, centrales hydrauliques ...où une huile hydraulique est recommandée.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Indice de viscosité très élevé
Peu sensible aux variations de températures
Excellentes propriétés anti-usures
Bonnes propriétés de désaération et désémulsion
Excellentes propriétés anti-oxydation ainsi que d'anti-corrosion
Bonne propriété anti-mousse
Seuil de filtration très bas

NORMES SPECIFICATIONS

- DIN 51524 PART-3 (HLP,HVLP)
ISO 11158 (HR)
AFNOR NFE 48-603 HV
SPERRY VICKERS M-2952-S
DENISON HF-2-Y HFO
CINCINNATI MILACRON P-68/69/70

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat moyen			
Grade	ISO 3448		15	32	46	68
Viscosité à 40°C	ASTM D445	cSt	13.5-16.5	28.8-35.2	42-50	61.2-74.8
Indice Viscosité	ASTM D2270		160	160	160	160
Point d'éclair	ASTM D92	°C	160	170	200	200
Point écoulement	ASTM D97	°C	-42	-36	-30	-30
Corrosion Cuivre 3H à 100°C	ASTM D665		1B	1B	1B	1B

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.