

PLURAFUID HV 15-32-46-68

Lubrifiants pour transmissions hydrauliques.

NORMES ET SPECIFICATIONS

- AFNOR NFE 48603 HV
- DIN 51524 PART 3 HVLP

APPLICATIONS

Les **PLURAFUID HV**, suivant leurs grades ISO HV et grâce à leurs indices de viscosité stables, conviennent tout à fait pour les parcs de travaux publics, de matériels agricoles, d'engins de manutention, de nacelles hydrauliques, de centrales hydrauliques et de compresseurs d'air où une huile hydraulique est recommandée.

Les **PLURAFUID HV** ne conviennent pas à une utilisation sur machines-outils ou pour des pompes industrielles

PROPRIETES ESSENTIELLES

- Haut indice de viscosité
- Excellente stabilité thermique
- Bonne résistance au cisaillement
- Pouvoirs anticorrosion, anti-oxydant et anti-usure
- Bas point d'écoulement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEURS MOYENNES				METHODES
Grade ISO		15	32	46	68	
Couleur		Ambrée	Ambrée	Ambrée	Ambrée	
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	859	863	859	858	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm ² /s	15	31,8	46	68	NFT 60100
Viscosité à 100°C	mm ² /s	3,8	6,2	8,2	10,95	NFT 60100
Indice de viscosité		150	150	164	150	NFT 60136
Point éclair	°C	180	> 185	> 210	> 200	NFT 60118
Point d'écoulement	°C	-45	-33	-33	-31	NFT 60105