

## PLURAFLUID HV 15-32-46-68

Lubrifiants pour transmissions hydrauliques.

### NORMES ET SPECIFICATIONS

- AFNOR NFE 48603 HV
- DIN 51524 PART 3 HVLP

### APPLICATIONS

Les **PLURAFLUID 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 **PLURAFLUID 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		<b>15</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	
Couleur		Ambrée	Ambrée	Ambrée	Ambrée	
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	859	863	859	858	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	15	31,8	46	68	NFT 60100
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /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



Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.