

HV SYNTHÈSE

Huile hydraulique synthétique à haut indice de viscosité

DESCRIPTION

HV SYNTHÈSE est un lubrifiant 100% synthétique spécialement formulé pour assurer une lubrification optimale de tous les systèmes hydrauliques en toute saison.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES	
Grade ISO		46	68
Couleur		Ambrée	Ambrée
Densité à 15°C		0.880	0.882
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	49	71
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	8.0	11.2
Indice de viscosité		150	148
Point d'aniline	°C	101	102
Point d'écoulement	°C	-35	-31

APPLICATIONS

- ✓ Circuits hydrauliques travaillant à hautes pressions,
- ✓ Essentiellement destiné aux applications industrielles, de travaux publics, de levage et manutention.

PROPRIETES

- ✓ Base synthétique : espacement de vidange allongé,
- ✓ Excellente résistance au cisaillement,
- ✓ Pouvoir anti-mousse et anti-usure renforcés.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO 6743-4 HV - AFNOR NFE 48603 HV – DIN 51524 partie 3 cat. HVLP

Référence produit : EHVS	Version précédente : 01/09/2001			Dernière modification : 13/05/2011		
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
				X	X	X