



## NAPHTOL HYDRAULIQUE

### HUILE HYDRAULIQUE

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	VALEURS MOYENNES
Couleur		Ambrée
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.873
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	46 mm <sup>2</sup> .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	8.4 mm <sup>2</sup> .s-1
Indice de viscosité	ASTM D2270	160
Point d'aniline	ASTM D611	101
Point d'écoulement	ASTM D97	-39
Soufre		0.205 %m
Phosphore		0.077 %m
Indice de viscosité		158

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**NAPHTOL HYDRAULIQUE** est un lubrifiant spécialement formulé pour assurer une lubrification optimale de tous les systèmes hydrauliques en toute saison.

- Fort indice de viscosité facilitant les démarrages à froid et une parfaite lubrification à chaud,
- Excellente résistance au cisaillement permettant d'espacer les vidanges,
- Pouvoir anti-mousse et anti-usure renforcés.

**NAPHTOL HYDRAULIQUE** est destinée aux applications industrielles, de travaux publics, de levage et manutention.

#### SPECIFICATIONS

ISO 6743-4 HV - AFNOR NFE 48603 HV – DIN 51524 partie 3 cat. HVLP – Denison HF2