

Procetac

HUILE DE PROCÉDÉ HYDROTRAITÉE – PROCETAC

Les huiles de procédé Procetac sont des huiles de première qualité, raffinées à partir d'huile minérale vierge paraffinique hydrotraitée. Ces huiles de procédé pratiquement incolores ont une résistance supérieure à l'oxydation. De plus, elles ont une bonne compatibilité dans la plupart des mélanges. Ces huiles ne contiennent pas d'additifs.

AVANTAGES

- Faible coloration et couleur très stable
- Excellente résistance à l'oxydation
- Se sépare rapidement de l'eau
- Bas point d'écoulement
- Indice de viscosité relativement élevé
- Huile de base paraffinique hydrotraitée de première qualité
- Excellente compatibilité dans la plupart des mélanges
- Faible teneur en composés aromatiques.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES DES HUILES PROCETAC

Propriétés	Test ASTM	Procetac 5	Procetac 22	Procetac 42	Procetac 580
Code de produit		28-0047	28-6022	28-6042	28-6580
Couleur	D1500	< 0,5	0,5	0,5	0,5
Densité à 15°C, kg/dm ³	D1298	0,857	0,855	0,867	0,8739
Point d'écoulement (max.), °C	D97	-9	-15	-15	-12
Point d'éclair (min.), °C	D92	146	199	216	250
Viscosité:					
cSt (mm ² /s) à 40°C	D445	5,6	20,5	40,8	109,0
cSt (mm ² /s) à 100°C	D445	1,79	4,15	6,5	11,83
sSu					
CCS @ -20C	D5293	-	-	3900 max	
CCS @ -25C	D5293		1550 max	-	
Indice de Viscosité	D2270	--	104	104	96
Soufre, X-ray, % poids typique	D2622	< 0,001	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Aromatique, % poids, max		< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0