

DETERMINATION	VOLUME	NORME / METHODE		
		NF-EN-ISO	ASTM-IP	AUTRE
<b><u>GRAISSES</u></b>				
Aspect-texture	10 g			PCAS
Cendres sulfatées	20 g	T 60144	IP 5-42	
Charge de soudure	50 g		ASTM D 2596	
Charge totale	50 g			AIR 1650A
Corrosion Cuivre	100 g		IP 112	
Eau (entraînement azéotropique)	200 g	T 60113	ASTM D 95	
Essais 4 billes-diamètre d'empreinte	50 g	E 48617	ASTM D 4172	
Indice d'acide	100 g	NF T 60133		
Insolubles	100 g		ASTM D 128	
Métal (dosage 1 élément)	10 g			PCAS (AA)
Métaux (20 élém.-graisse soluble dans xylène)	10 g			PCAS (ICP)
Pénétrabilité non travaillée	1 kg	T 60132	ASTM D 217	
Pénétrabilité travaillée	1 kg	T 60132	ASTM D 217	
Pertes par évaporation	200 g		ASTM D 972	AIR 1650A
Point de goutte	50 g	T 60102	ASTM D 566	
Ressuage	100 g			AIR 1650A
<b><u>BITUMES</u></b>				
Composition (asphaltènes, résine, huile)	100 ml			MOBIL
Densité à 25°C	100 ml	EN ISO 3838	IP 189/190	
Indice d'acide	100 ml	T 66013		
Insolubles dans solvants (CCl4, C2Cl4, CHCl3...)	100 ml	T 66012		
Paraffines	200 ml	T 66015		
Pénétrabilité non travaillée	500 ml	T 66004		
Point d'éclair (Cléveland)	200 ml	EN 22592	ASTM D 92	
Point de ramollissement (bille-anneau)	100 ml	T 66008		
<b><u>PARAFFINES</u></b>				
Couleur naturelle	100 g	ISO 2049	ASTM D 1500	
Pénétrabilité non travaillée	1 kg	T 60132	ASTM D 217	
Pénétrabilité travaillée	1 kg	T 60132	ASTM D 217	
Teneur en huile	100 g	T 60120	ASTM D 721	
Teneur en huile	100 g		ASTM D 3235	
Viscosité à 100°C	50 g	EN ISO 3104	ASTM D 445	

Pour d'autres tests, nous consulter.