



RESULTATS DES ANALYSES

Shell Morlina S2 B			32	68	150	220
grade de viscosite	ISO 3448		32	68	150	220
viscosité cinématique	ISO 3104					
à 40 °C,	mm ² /s		32	68	150	220
à 100 °C,	mm ² /s		5,5	8,8	15	18,3
Masse volumique à 15 °C,	kg/m ³	ISO 12185	875	883	887	891
Indice de viscosite	ISO 2909		110	100	95	92
Point d'éclair VO (COC),	°C	ISO 2592	226	250	262	280
Point d'écoulement,	°C	ISO 3016	-27	-21	-15	-15
Test anti-rouille (eau distillée)	ASTM D 665A		Pass	Pass	Pass	Pass
Désémulsion (minutes)	ASTM D 1401		5	5	10	10
Résistance à l'Oxidation			1500+	1500+	1300+	1300+
(a) TOST, hrs	ASTM D 943		500+	500+	400+	400+
(b) RBOT, minutes	ASTM D 2272					
Test de moussage (Seg. II)	ASTM D892		5/0	5/0	10/0	10/0

Shell Morlina S2 B			320	460	680
grade de viscosite	ISO 3448		320	460	680
viscosité cinématique	ISO 3104				
à 40 °C,	mm ² /s		320	460	680
à 100 °C,	mm ² /s		25	30	37
Masse volumique à 15 °C,	kg/m ³	ISO 12185	897	904	910
Indice de viscosite	ISO 2909		96	94	80
Point d'éclair VO (COC),	°C	ISO 2592	282	300	300
Point d'écoulement,	°C	ISO 3016	-12	-9	-9
Test anti-rouille (eau distillée)	ASTM D 665A		Pass	Pass	Pass
Désémulsion (minutes)	ASTM D 1401		15	20	
Résistance à l'Oxidation			1100+	1100+	
(c) TOST, hrs	ASTM D 943		400+		
(d) RBOT, minutes	ASTM D 2272				
Test de moussage (Seg. II)	ASTM D892		20/0	20/0	

Ces valeurs types sont données à titre indicatif

