

 WR Cere

CODICE PRODOTTO	Colore ASTM, (ASTM D 1500)		Colore Saybolt, (ASTM D 156)		P. di Solidificazione, °C (ASTM D 938)		Contenuto Olio, %(peso) (ASTM D 721)		Penetrazione Ago a 25°C, dmm (ASTM D 1321)		Viscosità Cinematica a 100°C, cSt (ASTM D445)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
WR 51*	-	-	+28	+30	50	52	-	0,5	15	20	tipico 3,5	
WR 53*	-	-	+28	+30	52	54	-	0,5	15	20	tipico 3,5	
WR 55*	-	-	+28	+30	54	56	-	0,5	15	20	tipico 3,5	
WR 57*	-	-	+28	+30	56	58	-	0,5	14	18	tipico 3,5	
WR 58*	-	-	+25	+30	58	60	-	0,5	14	20	tipico 4,0	
WR 59	-	-	+25	+30	58	60	-	1,0	14	20	tipico 4,5	
WR 44	-	-	+24	+30	62	66	-	3,0	15	25	5,0	7,0
WR 45	-	-	+10	+15	58	64	-	3,5	15	30	4,0	6,0
WR 47*	-	-	+25	+30	62	66	-	1,5	15	25	4,5	6,5
WR 48	-	0,5	-	-	52	60	2,0	6,0	30	50	3,0	5,0
WR 60	-	-	+5	+10	59	66	-	5,0	-	55	5,0	7,0
WR 63	-	-	+2	+10	57	65	-	10,0	-	65	5,0	7,0
WR 65	-	-	+2	+10	58	64	-	14,0	-	65	5,5	7,0
WR 66	-	1,0	-	-	58	64	-	15,0	-	65	5,5	7,0
WR 67	-	1,5	-	-	-	68	-	20,0	tipico 70		tipico 8,0	
WR 69	-	1,5	-	-	-	68	-	25,0	tipico 80		tipico 10,0	
WR 71	-	2,0	-	-	68	75	-	3,0	15	40	9,0	15,0
WR 72*	-	1,5	-	-	68	75	-	2,0	15	35	9,0	15,0
WR 73*	-	1,5	-	-	70	76	-	2,0	22	28	9,0	15,0
WR 75*	-	-	+20	-	70	76	-	2,0	-	28	tipico 15,3	

Grazie alla ricerca continua sui prodotti e allo sviluppo di nuove soluzioni, le informazioni contenute nel presente documento possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso

* Questi prodotti sono, su richiesta, certificati conformi alla Normativa FDA, capitolo 21 § 172.886