

Nygen 910

Nygen 910 to specjalnie opracowany olej mineralny do rewitalizacji destruktu asfaltowego stosowanego w mieszankach asfaltowych na gorąco. Jest on przeznaczony do odtworzenia właściwości reologicznych lepiszcza zawartego w destrukcie i w połączeniu ze świeżym asfaltem polepsza trwałość nowej mieszanki w długim okresie eksploatacji.

Specyfikacja

Właściwości	Metoda badania	Jednostka	Min	Max	Wartość typowa
Gęstość 15°C	EN 15326	kg/dm ³	0.910	0.925	0.917
Lepkość 0°C	EN 12595	mm ² /s	3000	5000	4000
Lepkość 20°C	EN 12595	mm ² /s	450	600	530
Lepkość 60°C	EN 12595	mm ² /s	30	40	36
Temperatura zapłonu PM	EN ISO 2719	°C	206		212
Temperatura krzepnięcia	ASTM D 97	°C		-15	-30
Lotność, 107°C, 22h	ASTM D 972	Wt%			0.5
Zawartość siarki	ASTM D 2622	%			0.06
Kolor	ASTM D 1500	-		1.5	<1.0
Liczba kwasowa	ASTM D 974	mg KOH/g		0.03	<0.01
Związki węgla	ASTM D 2140	-			
C _a		%			11
C _n		%			41
C _p		%			48
Wygląd w 15°C	ASTM D 4176	-	Czysty i klarowny		Czysty i klarowny

Niniejsza specyfikacja opracowana dla Polska