

Nygen 910 est une huile d'origine pétrolière spécialement formulée pour la régénération des agrégats d'enrobés dans les applications à chaud. Il est conçu pour rétablir les propriétés rhéologiques du liant résiduel des agrégats d'enrobés et favoriser la compatibilité avec le liant neuf afin d'améliorer la durabilité à long terme.

Spécifications	Méthode	Unité	Min	Max
Caractéristiques techniques				
Densité, 15°C	EN 15326	kg/dm ³	0,910	0,925
Viscosité cinématique à 0°C	EN 12595	mm ² /s	3000	5000
Viscosité cinématique à 20°C	EN 12595	mm ² /s	450	600
Viscosité cinématique à 60°C	EN 12595	mm ² /s	30	40
Point d'éclair, PM	EN ISO 2719	°C	206	
Point d'Écoulement	ASTM D 97	°C		-15
Couleur	ASTM D 1500			1.5
Indice d'Acidité	ASTM D 974	mg KOH/g		

Bien que les données fournies dans cette fiche aient fait l'objet de la plus grande attention, Nynas ne peut être tenu responsable de fautes ou erreurs éventuelles.

