



## Esso PG82

Esso Asphalt , Indonesia

Aspal Polimer yang Dimodifikasi

### Deskripsi Produk

Esso PG82 adalah aspal polimer yang dimodifikasi Produk ini mengandung campuran khusus polimer yang dapat memberikan ketahanan tambahan terhadap deformasi (legok) dan keretakan.

### Aplikasi

Esso PG82 digunakan dalam aspal hot mix untuk jalan raya dengan lalu lintas berat, landasan bandara, dan aplikasi serupa lainnya. Harap berkonsultasi dengan pemasok untuk informasi terperinci tentang pemakaian dan penanganan khusus.

### Sifat dan Spesifikasi

Properti	Satuan Ukur	Metode Pengujian	Min Batas	Max Batas
Viskositas @ 135 °C	Pa.s	ASTM D4402		3
Dynamic Shear Rheometer, G*/sin d, 82 C, Unaged Material	kPa	AASHTO T 315	1,0	
Titik leleh	C	ASTM D36	80	
Dynamic Shear Rheometer, G*/sin d, 82 C, Rolling Thin Film Aged Material	kPa	AASHTO T 315	2,2	
Titik Nyala, Cleveland Open Cup	C	ASTM D92	230	
Pemulihan elastis pada suhu 25 °C, dengan perpanjangan 10 cm.	% dari baru	ASTM D6084	80	
Kemampuan penyimpanan, perbedaan dalam kondisi titik leleh (softening point}	C	EN 13399		5
Perubahan Massa, residu RTFO	% Hilang	ASTM D2872		1,0

### Kesehatan dan keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Exxon Mobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

06-2025

**ExxonMobil**

Exxon Mobil

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved

