

Technical Service Sheet



【コスモASR-380】 — 環境対応型再生アスファルト用潤滑剤 —

『コスモASR-380』は劣化したアスファルトとの溶解性に優れ、少量添加による針入度回復を実現します。更に高度に精製されたナフテン系基油を用いる事により、環境に対応した有害性物質を含まない再生アスファルト用潤滑剤として開発しました。

《特長》

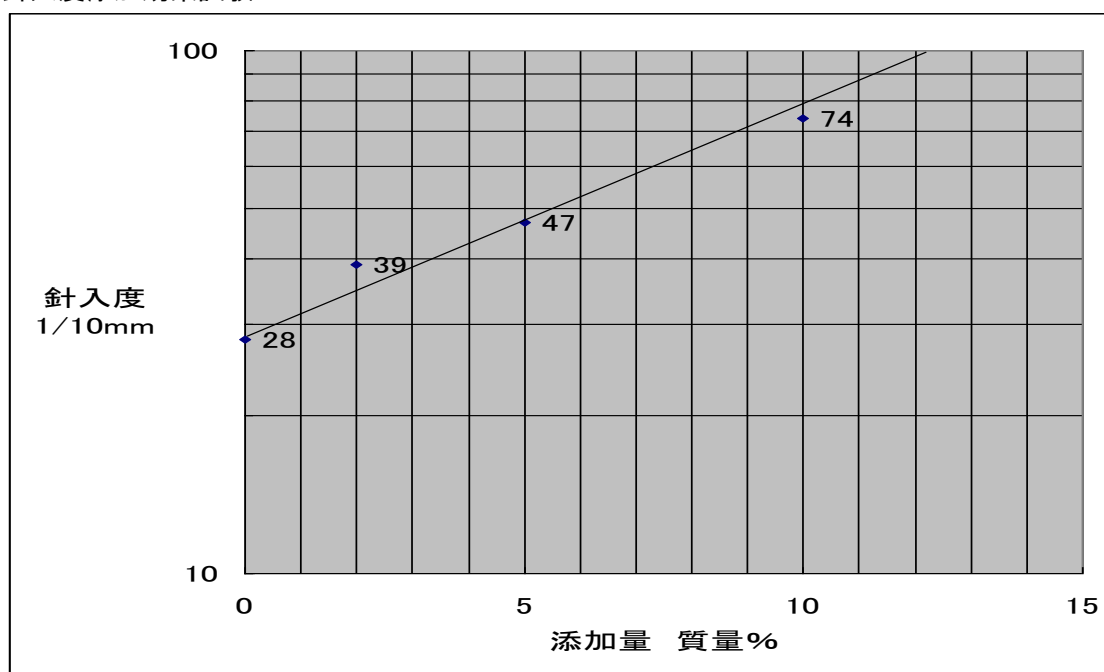
1. 優れた溶解力による添加効果を実現

『コスモASR-380』は、優れた溶解性を発揮し少量添加で劣化したアスファルトを再生します。更に低温流動性を保持し冬場に於ける作業性に寄与します。

2. 有害性物質を排除し環境対応へ貢献

高度に精製されたナフテン系基油を用いる事により、有害性物質を排除し環境対応に貢献した製品として対応しています。使用原料の石油系炭化水素における発がん性の評価として、OSHA(米国)、EU(欧州)共に発がん性の分類には含まれません。

《参考》針入度添加効果試験



《用途》

各種舗装施工時における再生用潤滑剤として使用

コスモ石油ルブリカンツ株式会社

本社 〒108-0023 東京都港区芝浦4丁目9番25号(芝浦スクエアビル) TEL 03-3798-3161

東日本支店 TEL 03-5403-1440

西日本支店 TEL 06-6271-1753

仙台営業所 TEL 022-267-2140

広島営業所 TEL 082-506-2891

(札幌駐在) TEL 011-251-3694

高松営業所 TEL 087-822-8841

名古屋支店 TEL 052-204-1021

福岡支店 TEL 092-713-7723

《コスモASR-380の代表性状》

試験項目		品名	コスモASR-380
密度(15℃)	g/cm ³		0.923
引火点(COC)	℃		274
動粘度 mm ² /s	(40℃)		375.5
	(60℃)		107.7
	(100℃)		20.30
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)			1.04
薄膜加熱質量変化率 %			-0.37
組成分析	飽和分	%	82.1
	芳香族分	%	15.9
	レジン	%	2.0
	アスファルテン	%	0.0

※代表性状値は、商品の改定により予告せずに変更される場合があります。

《荷 姿》

200Lドラム

《危険物分類》

消防法:危険物非該当(指定可燃物)

取り扱い上の注意

取り扱いについては、下記の注意事項に従って行って下さい。

- 使用に際しては、事前に当該油種の「製品安全データシート」(MSDS)及び容器に記載してある注意事項をご熟読の上、ご利用願います。
- 「製品安全データシート」は、製品購入先にご用命願います。
- ゴミ、水分などの混入防止のため、使用後は密栓して保管願います。
- 直射日光を避け、暗所に保管願います。
- 処理方法は法令で定められています。法令に従い適正に処理して下さい。不明な場合は購入先にご相談の上処理願います。