

P-150

高粘度パラフィン油

成分：精製ゴム用軟化油

応用：SBR、IR、CR、BR、IIR、EPDM、TPRなどの天然ゴム、合成ゴムに使用できます。

用途：

1. ゴム加工の作動油、軟化剤、充填油などとして使用でき、芳香族系油より汚染性がありません。
2. 主な効果は、軟化効果、配合剤の分散、可塑化効果、適切な粘着性、耐湿性、耐酸化性などで、ゴム材料の加工性を改善します。
3. 加工中の発熱が少なく、加硫ゴムの物理的・機械的性質を向上させ、弾性と伸びを良くします。
4. ゴムとの相溶性、耐寒性、非汚染性、色安定性に優れ、ブルーミングが発生しません

使用方法：補強剤と同時に添加します。

使用量

NR, SBR, IR, CR	: 5 - 15 PHR
BR, IIR	: 10 - 25 PHR
TPR	: 15 - 20 PHR
EPDM	: 10 - 50 PHR

包装：172KG（200L）缶入り特性：

		試験標準
外観	透き通っている	IEC PUB 296
色	+ 1.0	ASTM D1500
比重	0.875	ASTM D1298
引火点 (Flash Point)	220°C	ASTM D92
流動点 (Pour Point)	-12°C (最高)	ASTM D97
動粘度 (Kinematic Viscosity)		
40°C CST	47.0	ASTM D445
100°C CST	6.8	ASTM D445
アニリン点 (Aniline Point)	102°C	ASTM D611
硫黄含有量	0.18%	ASTM D4294
残留炭素量	0.06%	ASTM D524
全酸価 (mg KOG/g)	0.01%	ASTM D974
炭素環分 芳香族 Ca	4.0%	ASTM D2140
析：：		
ナフテン族 Cn	34.0%	
パラフィン族 Cp	62.0%	