

< ブルカノール®: 可塑剤 > ランクセス 社

加硫物の低温柔軟性と弾性を向上させ、天然ゴムやNBR・CR等の合成ゴムに使われます。

ブルカノール® OT

主にNBRやCR用の可塑剤として有効で、優れた低温柔軟性や高温安定性を必要とする製品に最適です。

商品名	化学組成	密度 (g/cm ³)	屈折率 (nD20℃)	外観
ブルカノール® OT	ether thioether	0.96	1.474	ほぼ無色または黄色液体

ブルカノール® 88

主にNBR・CRに容易に混練りできる可塑剤兼弾性付与剤で、反発力が増加します。

商品名	化学組成	密度 (g/cm ³)	屈折率 (nD20℃)	外観
ブルカノール® 88	dibutyl methylenebis - thioglycolate	1.10	1.490	淡黄色液体

ブルカノール® 85

主にNBRやCR用の可塑剤として有効で、低温柔軟性や帯電防止剤として最適です。

商品名	化学組成	密度 (g/cm ³)	屈折率 (nD20℃)	外観
ブルカノール® 85	ether thioether	1.05	1.471	ほぼ無色または黄色液体

ブルカノール® FH

天然ゴムや各種合成ゴムの可塑剤で、高い接着性を与える粘着付与剤になります。

商品名	化学組成	密度 (g/cm ³)	屈折率 (nD20℃)	外観
ブルカノール® FH	aromatic polyether	1.06 (50℃)	1.570 (50℃)	明黄色 高粘度液体

< その他の合成可塑剤 >

主にNBRやCRIに有効な可塑剤で、非フタル酸タイプです。特に低温柔軟性、粘着性、押し出し特性を最適化できます。

商品名	化学組成	密度 (g/cm ³)	屈折率 (nD20℃)	外観
メザモール®	アルキルスルホン酸エステル	1.04 - 1.07	1.496 - 1.502	明黄色透明液体

商品に関するお問い合わせは、化学品ビジネスユニットまでお願い致します。

株式会社 平泉洋行