

POLYBUT 30

INCI POLYBUTENE - N° CAS 9003-29-6

DESCRIPTION :

Les Polybutylènes sont des polymères d'oléfinés à 4 atomes de carbones contenant une forte proportion d'isobutylène.

La polymérisation des oléfinés s'effectue en phase liquide en présence d'un catalyseur.

Les polybutylènes se situent dans la catégorie des produits huileux de faible poids moléculaire.

Ce sont des liquides limpides plus ou moins visqueux.

Le Polybut 30 est un polybutylène de masse moléculaire moyenne égale à 1300.

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Liquide limpide et visqueux sans matière en suspension.
Viscosité à 100 °C	580-665 cst
Densité à 15 °C	0.880 – 0.905
Point éclair	≥ 160 °C
Couleur (APHA)	≤ 70
Poids moléculaire moyen	~ 1300
Teneur en eau	≤ 70 ppm
Teneur en chlorures	≤ 200 ppm
Indice d'acide	≤ 0.05 mg KOH/ g

APPLICATIONS :

Additifs pour huiles lubrifiantes et essence
Applications électriques
Produits d'étanchéité et mastics
Adhésifs
Industrie du caoutchouc et matières plastiques
Agriculture
Cosmétique

PRESENTATION :

Fût de 175 kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Octobre 2010