

POLYBUT 200

INCI POLYBUTENE - N° CAS 9003-29-6

DESCRIPTION :

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

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

Les polybut sont situés dans la catégorie des produits huileux de faible poids moléculaire.

Ce sont des liquides limpides plus ou moins visqueux.

Le Polybut 200 est un polybutylène de masse moléculaire moyenne égale à 2600.

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Liquide limpide et visqueux sans matière en suspension.
Viscosité à 100 °C	3900-5000 cst
Densité à 15 °C	0.900 – 0.920
Point éclair	≥ 170 °C
Couleur (APHA)	≤ 70
Poids moléculaire moyen	~ 2600
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