



FICHE TECHNIQUE

BIOSPEC HOC (CONTENU ÉLEVÉ EN ACIDE OLÉIQUE)

Le **BIOSPEC HOC** est fabriqué à partir d'huile végétales de première qualité. Le **BIOSPEC HOC** s'utilise comme aide au procédé ou comme composante dans les formulations de plastifiants, de lubrifiants, etc. Ce produit peut aussi être utilisé comme abat poussière non toxique et biodégradable. Le produit peut facilement être émulsifié. Pour plus d'information sur ce produit et ses applications, contactez notre service technique.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU HOC

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE ASTM	RÉSULTATS
Code de produit	-	7999
Apparence	-	Liquide jaunâtre
Densité spécifique en Kg/dm ³ à 25°C	D1298	0.923
Viscosité en cSt à 40°C	D445	43
Viscosité en cSt à 100°C	D445	8.6
Indice de viscosité	D	180+
Couleur (maximum)	D1500	2.0
Eau	D1744	Nil
Point d'éclair minimum en °C	D92	225
Contenu en acide Linoléique en %	---	< 5
Contenu en acide Oléique en %	---	> 60

REMARQUE: Les valeurs ci-dessus décrivent des propriétés typiques et elles ne constituent pas des caractéristiques garanties.