



UCY-TP-BF-350 (Tallpech-basierter Biokraftstoff) Produktdatenblatt

Artikelnummer: 10-044

Beschreibung

Pechbasierter Brennstoff aus Tallölpech und anderen Monomer-Tallöldestillaten

Allgemeine Informationen, Lagerung und Art der Lieferung

Allgemeine Information:

UCY-TP-BF-350 ist ein Brennstoff aus erneuerbaren Rohstoffen als Alternative zu Schwerölen. Dabei hat **UCY-TP-BF-350** einen entscheidenden Vorteil: den sehr niedrigen Schwefel- und niedrigem Stickstoffgehalt. **UCY-TP-BF-350** wird in Industrie- und Kommunalkesseln, Wärmekraftwerken oder anderen industriellen Prozessen eingesetzt.

Lagerung:

UCY-TP-BF-350 ist unter normalen Lagerbedingungen etwa 24 Monate haltbar. Die empfohlene Mindestlagertemperatur beträgt 60 °C.

Lieferform:

Lieferungen sind in loser Form per LKW und Seeschiff möglich. Die Abgabetemperatur liegt normalerweise bei 70 bis 80 °C.

Zolltarifnummer: 3807009000

CAS: 8016-81-7 / 65997-03-7

EINECS: 232-414-4 / 266-039-2

Typische Analytik von UCY-TP-BF-350

Parameter	Typischer Wert	Min.	Max.
Kinematische Viskosität bei 50 °C, mm ² /s	350		600
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	30		40
Dichte bei 20 °C, kg / m ³	978		
Flammpunkt, °C	180		
Brennwert, J/g	37.500	36.000	
Wassergehalt, w%	0,50		
Schwefelgehalt, w%	0,25		0,5
Aschegehalt, w%	0,25		0,6
Säurezahl, mg KOH / g	80		100
Stickstoffgehalt, w%	0,10		