



Agip ASTER TA/E

Agip ASTER TA/E ist ein nicht wassermischbares, chlorfreies, ölnebelarmes Hochleistungsbearbeitungsöl auf Mineralölbasis.

Physikalische Eigenschaften:

Dichte/15°C	kg/m ³	890	DIN 51 757
Viskosität/40°C	mm ² /s	17	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	200	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-9	DIN ISO 3016
Korrosionswirkung auf Kupfer	Korr.-grad	1B	ASTM D 130
VKA	N	4000	DIN 51 350

Qualitätsmerkmale:

- auf Basis hochausraffinierter Grundöle mit gutem Spülvermögen
- keine Verfärbungen bzw. Fleckenbildungen an Maschinen und Werkstücken
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- chlorfrei, aromatenarm, guter Korrosionsschutz
- niedrigviskoses, ölnebelarmes Schneidöl

Einsatzmöglichkeiten:

Agip ASTER TA/E ist speziell geeignet zum Bearbeiten von legierten Stählen und Buntmetallen mit Werkzeugmaschinen der Hersteller Davenport, Gildemeister, Tornos, Index usw., auch für Verzahnungsarbeiten auf Gleason-Maschinen einsetzbar und ist freigegeben für schwere Schleifoperationen (Profilschleifen) auf Kapp-Bearbeitungsmaschinen.

Europäischer Abfallkatalog: 12 01 07

Agip Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach 51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

PMM 04/03
Druck: 04/03
0732

Änderungen vorbehalten