



Eni metalHon H 10 EP-B

Agip metalHon H 10 EP-B ist ein nicht wassermischbares, hochlegiertes Honöl auf Basis aromatenarmer Mineralöle mit produktspezifischen Wirkstoffen.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

metalHon H 10 EP-B		Einheit	Prüfverfahren
Farbzahl	1,5		
Viskosität (40°C)	18	mm ² /s	DIN 51 562
Dichte (15 °C)	917	kg/m ³	DIN 51 757
Flammpunkt	140	°C	DIN ISO 2592
Kupferkorrosion	3A	3h 100 °C	ASTM D 130

Qualitätsmerkmale:

- auf Basis hochausraffinierter Mineralöle mit gutem Trage- und Absetzvermögen
- aromatenarm
- mit EP-Wirkstoffen
- sehr gut alterungsbeständig, gute Spülwirkung
- chlorfrei, zinkfrei, aromatenarm, guter Korrosionsschutz
- mit allen handelsüblichen Dichtungs- und Kabelmaterial verträglich
- polare Schmierfähigkeitsverbesserer

Einsatzmöglichkeiten:

Agip metalHon H 10 EP-B ist ein Produkt zur Erzielung besonders hoher Oberflächengüten beim Langhubhonen, für geschwefelte und ungeschwefelte Honsteine geeignet, speziell konzipiert für Sonnen-Honverfahren.. Das Produkt ist für Buntmetallbearbeitung nicht geeignet.

Hinweise:

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035 und 3397 (1-3) beachten. Um die Funktion des Kühlschmierstoffes zu erhalten ist eine frostfreie Lagerung notwendig. Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit.

Die BGR/GUV-R 143 - Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen - ist für einen sicheren Umgang anzuwenden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.