



AGIP ROLLING AST 2

L'AGIP ROLLING AST 2 è un olio da laminazione appositamente formulato per soddisfare in maniera ottimale le esigenze della laminazione a freddo del nastro d'acciaio inossidabile sui laminatoi Sendzimir.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP ROLLING AST 2

Aspetto	-	limpido
Viscosità a 40° C	mm ² /s	8
Infiammabilità V.A.	°C	165
Demulsività 40/40/0	minuti	15
Protezione ruggine (acqua salata)	-	passa
Residuo carbonioso Conradson	%p	0,03
Massa volumica a 15° C	kg/l	0,845

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ROLLING AST 2 è un prodotto per la laminazione a freddo dell'acciaio inossidabile, e presenta una adesività bilanciata che consente un buon compromesso tra le opposte esigenze di formazione di un velo portante continuo e tenace e di limitazione delle perdite per aderenza al laminato.
- La viscosità del prodotto è stata ottimamente bilanciata per limitare le perdite dovute alla volatilità e assicurare un buon effetto refrigerante, coadiuvato anche da un buon potere bagnante, incrementato dalla presenza di costituenti polari.
- L'AGIP ROLLING AST 2 possiede in misura spiccata la proprietà di non formare macchie: questo comportamento è dovuto all'accurata scelta dell'olio base e dei costituenti che presentano una minima tendenza a formare residui carboniosi e un basso contenuto di zolfo.
- Il prodotto possiede inoltre ottime proprietà antiruggine, evidenziate dal superamento della prova di protezione ruggine anche in presenza di acqua salata.

APPLICAZIONI

L'AGIP ROLLING AST 2 è idoneo per l'impiego come olio da laminazione nel processo di produzione a freddo del nastro di acciaio inossidabile sui laminatoi Sendzimir.

Grazie all'elevato livello qualitativo dei componenti il prodotto possiede un'eccellente resistenza all'ossidazione e risulta compatibile con i materiali filtranti utilizzati per la filtrazione in fino.