

OLIO PER LUBRIFICAZIONE GUIDE e IDRAULICA

I **TALARIA** sono fluidi idraulici e lubrificanti per guide e slitte. Presentano un'ottima capacità di ridurre l'attrito di primo distacco che consente di eliminare o di contenere le vibrazioni ed i saltellamenti della tavola porta pezzo sulle relative guide di scorrimento.

Assicurano un'ottima protezione dall'usura sia della coppia cinematica guida-slitta che dei componenti dell'impianto idraulico; infatti, in condizioni di carico moderato formano un velo d'olio molto sottile e resistente tra le superfici a contatto.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	UNITÀ DI MISURA	TALARIA 32	TALARIA 46	TALARIA 68	TALARIA 100	TALARIA 150	TALARIA 220
ASPETTO	-	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido
DENSITÀ A 15 °C	Kg/dm ³	0,875	0,878	0,887	0,892	0,899	0,901
VISCOSITÀ A 40 °C	cSt	32	46	68	100	150	220
VISCOSITÀ A 100 °C	cSt	3,0	6,6	8,0	11,5	17,6	18,8
INDICE DI VISCOSITÀ	-	105	100	100	100	100	99
P.TO DI SCORRIMENTO	°C	- 10	- 8	- 6	- 6	- 6	- 6
P.TO DI INFIAMMABILITÀ	°C	220	220	230	230	230	235

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

APPLICAZIONI

I **TALARIA** sono indicati per macchine utensili che necessitano di un unico lubrificante per guide/slitte ed il circuito idraulico, dove quindi è richiesta una lubrificazione mista.

Rispondono alle specifiche Cincinnati P 47 – P 50 e P 53.