



Adesivi bicomponenti • Adesivi cianoacrilici • Sigillanti • Pulizia della persona • Pulizia delle superfici • Macchine per la pulizia • Protezione dell'ambiente



TALARIA - lubrificante per guide, slitte e circuiti



Fluido idraulico e lubrificante per guide e slitte. Presenta 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.

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

Applicazioni:

- indicato per macchine utensili che necessitano di un unico lubrificante per guide/slitte ed il circuito idraulico, dove quindi è richiesta una lubrificazione mista.



Codice	€	Prodotto	Litri	Codice ISO 19378	Gradazione	Viscosità a 40 °C (cSt)	Viscosità a 100 °C (cSt)	Indice di viscosità	Punto di scorrimento (°C)	Punto di infiammabilità (°C)
U200250005	---	Talaria 32	5	GA / HG 32	ISO VG 32	32	3	105	-10	220
U200250010	---	Talaria 32	25	GA / HG 32	ISO VG 32	32	3	105	-10	220
U200250015	---	Talaria 32	208	GA / HG 32	ISO VG 32	32	3	105	-10	220
U200250020	---	Talaria 32	1000	GA / HG 32	ISO VG 32	32	3	105	-10	220
U200250025	---	Talaria 46	5	GA / HG 46	ISO VG 46	46	6,5	100	-8	220
U200250030	---	Talaria 46	25	GA / HG 46	ISO VG 46	46	6,5	100	-8	220
U200250035	---	Talaria 46	208	GA / HG 46	ISO VG 46	46	6,5	100	-8	220
U200250040	---	Talaria 46	1000	GA / HG 46	ISO VG 46	46	6,5	100	-8	220
U200250045	---	Talaria 68	5	GA / HG 68	ISO VG 68	68	8	100	-6	230
U200250050	---	Talaria 68	25	GA / HG 68	ISO VG 68	68	8	100	-6	230
U200250055	---	Talaria 68	208	GA / HG 68	ISO VG 68	68	8	100	-6	230
U200250060	---	Talaria 68	1000	GA / HG 68	ISO VG 68	68	8	100	-6	230
U200250065	---	Talaria 100	5	GA / HG 100	ISO VG 100	100	11,5	100	-6	230
U200250070	---	Talaria 100	25	GA / HG 100	ISO VG 100	100	11,5	100	-6	230
U200250075	---	Talaria 100	208	GA / HG 100	ISO VG 100	100	11,5	100	-6	230
U200250080	---	Talaria 100	1000	GA / HG 100	ISO VG 100	100	11,5	100	-6	230
U200250085	---	Talaria 150	5	GA / HG 150	ISO VG 150	150	17,6	100	-6	230
U200250090	---	Talaria 150	25	GA / HG 150	ISO VG 150	150	17,6	100	-6	230
U200250095	---	Talaria 150	208	GA / HG 150	ISO VG 150	150	17,6	100	-6	230
U200250100	---	Talaria 150	1000	GA / HG 150	ISO VG 150	150	17,6	100	-6	230
U200250105	---	Talaria 220	5	GA / HG 220	ISO VG 220	220	18,8	99	-6	235
U200250110	---	Talaria 220	25	GA / HG 220	ISO VG 220	220	18,8	99	-6	235
U200250115	---	Talaria 220	208	GA / HG 220	ISO VG 220	220	18,8	99	-6	235
U200250120	---	Talaria 220	1000	GA / HG 220	ISO VG 220	220	18,8	99	-6	235



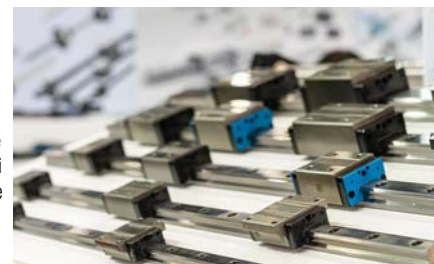
EGIDA - lubrificante per guide e slitte



Lubrificante formulato con basi paraffiniche severamente raffinate al solvente ed un pacchetto di additivi untuosanti, antiruggine ed anticorrosione, studiati per soddisfare le esigenze di precisione della coppia guida/slitte delle macchine utensili. Possiede ottime caratteristiche lubrificanti, risolve i problemi di stick-slip e rumorosità in condizioni di lubrificazione limite a film sottile, garantendo un moto uniforme senza strappi anche a bassa velocità. L'eccezionale adesività alle superfici metalliche garantisce un film lubrificante uniforme e resistente allo schiacciamento che permette l'ottimale scivolamento delle superfici orizzontali e/o verticali delle guide a macchina.

Applicazioni:

- per guide/slitte ed in particolare dove sia richiesta una elevata precisione superficiale sotto carichi elevati e a bassa velocità.



Codice	€	Prodotto	Litri	Codice ISO 19378	Gradazione	Viscosità a 40 °C (cSt)	Viscosità a 100 °C (cSt)	Indice di viscosità	Punto di scorrimento (°C)	Punto di infiammabilità (°C)
U200300005	---	Egida 32	5	GB 32	ISO VG 32	32	5,5	110	-11	220
U200300010	---	Egida 32	25	GB 32	ISO VG 32	32	5,5	110	-11	220
U200300015	---	Egida 32	208	GB 32	ISO VG 32	32	5,5	110	-11	220
U200300020	---	Egida 32	1000	GB 32	ISO VG 32	32	5,5	110	-11	220
U200300025	---	Egida 68	5	GB 68	ISO VG 68	68	9,1	110	-11	220
U200300030	---	Egida 68	25	GB 68	ISO VG 68	68	9,1	110	-11	220
U200300035	---	Egida 68	208	GB 68	ISO VG 68	68	9,1	110	-11	220
U200300040	---	Egida 68	1000	GB 68	ISO VG 68	68	9,1	110	-11	220
U200300045	---	Egida 100	5	GB 100	ISO VG 100	100	11,4	100	-11	230
U200300050	---	Egida 100	25	GB 100	ISO VG 100	100	11,4	100	-11	230
U200300055	---	Egida 100	208	GB 100	ISO VG 100	100	11,4	100	-11	230
U200300060	---	Egida 100	1000	GB 100	ISO VG 100	100	11,4	100	-11	230
U200300065	---	Egida 150	5	GB 150	ISO VG 150	150	14,8	98	-9	230
U200300070	---	Egida 150	25	GB 150	ISO VG 150	150	14,8	98	-9	230
U200300075	---	Egida 150	208	GB 150	ISO VG 150	150	14,8	98	-9	230
U200300080	---	Egida 150	1000	GB 150	ISO VG 150	150	14,8	98	-9	230
U200300085	---	Egida 220	5	GB 220	ISO VG 220	220	19,1	98	-6	235
U200300090	---	Egida 220	25	GB 220	ISO VG 220	220	19,1	98	-6	235
U200300095	---	Egida 220	208	GB 220	ISO VG 220	220	19,1	98	-6	235
U200300100	---	Egida 220	1000	GB 220	ISO VG 220	220	19,1	98	-6	235
U200300105	---	Egida 320	5	GB 320	ISO VG 320	320	24	95	-6	235
U200300110	---	Egida 320	25	GB 320	ISO VG 320	320	24	95	-6	235
U200300115	---	Egida 320	208	GB 320	ISO VG 320	320	24	95	-6	235
U200300120	---	Egida 320	1000	GB 320	ISO VG 320	320	24	95	-6	235