

Mobil Velocite Serie Letterali

Oli minerali basso viscosi per macchine tessili

Descrizione

I Mobil Velocite serie letterali sono oli minerali di qualità superiore formulati per la lubrificazione dei mandrini ad elevata velocità di macchine tessili. Sono formulati con basi di elevatissima qualità basso viscosi ed un pacchetto bilanciato di additivi per garantire una buona protezione contro usura, ruggine e corrosione. I Mobil Velocite serie letterali separano facilmente l'acqua inglobata negli ambienti umidi delle industrie tessili.

Garantiscono una lunga permanenza in servizio, contrastano la formazione di morchie e depositi e riducono l'assorbimento di energia dei macchinari.

Prerogative

I Mobil Velocite serie letterali assicurano i seguenti benefici :

- Riduzione dell'assorbimento di energia delle macchine tessili;
- Riduzione dei fenomeni di usura di alberi e cuscinetti e conseguenti disallineamenti dei mandrini;

- Minori fermate per manutenzione e pulizia dei macchinari grazie alla riduzione della formazione di morchie e depositi;
- Eccellente demulsività;

Applicazioni

I Mobil Velocite serie letterali sono indicati per la lubrificazione di organi di macchinari tessili ad alta velocità e giochi ridotti.

Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato, non ha effetti nocivi sulla salute.

Maggiori informazioni sul prodotto sono incluse nella Scheda di Igiene e Sicurezza del Lavoro disponibile presso la Mobil Oil Italiana.

Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

Mobil Velocite	Metodo di Prova	C	D	E
Gradazione ISO VG		-	22	10
Viscosità cinematica, cst a 40 °C	ASTM 445	25.5	19.8	10.5
Viscosità cinematica, cst a 100 °C	ASTM 445	4.8	4.0	2.6
Indice di viscosità	ASTM D2270	90	90	90
Densità, kg/dm ³	ASTM D1298	0.863	0.861	0.845
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	185	174	165
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-9	-12	-15
Protezione dalla ruggine Acqua distillata	ASTM D665	Passa	Passa	Passa
Colore	ASTM D1500	2.0	1.5	L1.0

La Mobil si riserva il diritto di variare la formulazione del prodotto senza preavviso. Si consiglia di verificare con i nostri Servizi Tecnici le prerogative e l'applicabilità del prodotto.

Gennaio 98