



APPLICAZIONI

Eni Acer EST 100 è un fluido ad alte prestazioni a base di esteri sintetici formulato per soddisfare la richiesta di prodotti compatibili con l'ambiente che, in caso di fuoriuscite e dispersioni accidentali, possano minimizzare i danni ambientali conseguenti.

Eni Acer EST 100 è specificamente indicato per la lubrificazione a perdita dei cuscinetti volventi degli astucci porta-elica delle navi.

VANTAGGI CLIENTE

- Protegge i componenti grazie alle ottime proprietà antiusura
- Efficace protezione da ruggine e corrosione
- Prestazioni durature grazie ad una buona resistenza all'ossidazione
- Ottima compatibilità con le gomme normalmente impiegate nelle guarnizioni di tenuta
- Registrato ECOLABEL

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO 15380 HEES
- EU ECOLABEL - n° BE/27/002





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Min	Tipico
Aspetto	Visivo	-		Limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³		926
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	90	100
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	170	180
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C		-36
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	270	290
Corrosione rame	ASTM D 130	mgKOH/g		1A
Prova ruggine/B	ASTM D 665/B	-		passa

