



Descrizione

Olio minerale ad alte prestazioni per la lubrificazione di un'ampia varietà di motori a due tempi. Particolarmente adatto per applicazioni agricole e di silvicoltura: motoseghe e tagliaerba, garantisce una perfetta pulizia del motore, protegge tutte le parti metalliche dall'usura e dalla corrosione, lubrificando perfettamente la camera di combustione.

Caratteristiche

- Elevato potere lubrificante, riduce l'usura allungando la vita utile del motore.
- Minimizza la formazione dei depositi mantenendo pulite le valvole di scarico.
- Riduce l'incrostazione delle candele ed evita l'incollaggio dei segmenti..

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API TC
- JASO M345 FB

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Colore	-	Visivo	Rosso
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,881
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	65
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	8,9
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	110
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	146
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-12
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	0,1
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	1,6

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.