



## Garden 2T Power Tools

### Scheda Prodotto

**Garden 2T Power Tools** è un lubrificante ad alte prestazioni formulato per motori 2 tempi di motoseghe e attrezzature da giardinaggio, specifico per motori che lavorano a regimi elevati di rotazione prolungatamente e sottoposti ad esercizio severo.

**Garden 2T Power Tools** è formulato con speciali basi sintetiche ad alta viscosità tali da assicurare una lubrificazione sempre efficiente e allo stesso tempo permettere una combustione ottimale e “pulita” libera da depositi.

Gli additivi *low ash* ad alto potere detergente impiegati nella formulazione consentono di mantenere pulite le parti più calde del gruppo termico evitando l'accumulo dei depositi sulla candela e tra gola del pistone e fascia elastica.

**Garden 2T Power Tools** contiene l'esclusiva formula BARD AHL POLAR PLUS in grado di formare una pellicola molecolare lubrificante che, fissandosi tenacemente sul metallo, crea una barriera di protezione permanente riducendo drasticamente gli attriti e l'usura su tutte le parti lubrificate.

### PROPRIETÀ

- Massima protezione contro l'usura e il grippaggio.
- Specifico per motori che operano prolungatamente a regimi elevati di rotazione.
- Massima pulizia del motore e della candela.
- Riduce la fumosità allo scarico.
- Permette una rapida ed agevole miscelazione con la benzina.

**Garden 2T Power Tools** può essere impiegato per la preparazione manuale della miscela al 2% o secondo le prescrizioni del costruttore.



## Garden 2T Power Tools

### Scheda Prodotto

#### PERFORMANCE LEVEL

API TC, JASO FD, ISO-L-EGD, Husqvarna 254XPG Chainsaw

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Viscosità a 40°C	101,2 cSt
Viscosità a 100°C	13,05 cSt
Densità a 15°C	0,870 kg/l
Punto di scorrimento	-15°C
Punto di infiammabilità	103°C
Ceneri	0,11%

*I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze*

#### STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.