

SCHEDA TECNICA

GARDEN OIL 2T

Lubrificante Motosega Two Stroke sintetico

SPECIFICHE

API TC JASO FD/ ISO-L-EGD TISI

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido sintetico antifumo per impieghi di lubrificazione a perdere, sviluppato per soddisfare le esigenze dei motori agricoli 2T raffreddati ad aria.

Raccomandato per impieghi in applicazioni di motori di motoseghe, tagliaerba, molatrici e decespugliatori, grazie alla sua speciale formula antifumo ad elevata stabilità estremamente sensibile alle problematiche ambientali, garantisce combustioni pulite e prive di fumi allo scarico. La componente additiva ASHLESS senza ceneri e ad alta detergenza assicura assenza di depositi carboniosi in camera di combustione per annullare il fenomeno dannoso della preaccensione e conferisce al prodotto la massima protezione antigraffio dei pistoni, una efficace azione antiusura e un'elevata protezione contro l'imbrattamento delle candele.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Miscele stabili ed omogenee con tutte le benzine;
- Massima riduzione della fumosità;
- Combustione pulita senza depositi;
- Eccezionale protezione dalla preaccensione;
- Assenza di depositi carboniosi sui pistoni;
- Funzione disincrostante;
- Massima detergenza della camera di combustione;
- Eccellente stabilità all'ossidazione.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

GARDEN OIL 2T

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,88
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	49
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	8,5
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	151
Flash Point	°C	ASTMD92	146
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-30

Mixing Ratio

		Percentuale di olio nella miscela									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Litri di benzina pura	1	10,4	20,8	31,2	41,6	52,1	62,5	72,9	83,3	93,7	104,1
	2	20,8	41,6	62,5	83,3	104,1	124,9	145,7	166,6	187,4	208,2
	3	31,2	62,5	93,7	124,9	156,2	187,4	218,6	249,8	281,1	312,3
	4	41,6	83,3	124,9	166,6	208,2	249,8	291,5	333,1	374,8	416,4
	5	52,1	104,1	156,2	208,2	260,3	312,3	364,4	416,4	468,5	520,5
	6	62,5	124,9	187,4	249,8	312,3	374,8	437,2	499,7	562,1	624,6
	7	72,9	145,7	218,6	291,5	364,4	437,2	510,1	583,0	655,8	728,7
	8	83,3	166,6	249,8	333,1	416,4	499,7	583,0	666,2	749,5	832,8
	9	93,7	187,4	281,1	374,8	468,5	562,1	655,8	749,5	843,2	936,9
	10	104,1	208,2	312,3	416,4	520,5	624,6	728,7	832,8	936,9	1041,0
	11	114,5	229,0	343,5	458,0	572,6	687,1	801,6	916,1	1030,6	1145,1
	12	124,9	249,8	374,8	499,7	624,6	749,5	874,4	999,4	1124,3	1249,2
	13	135,3	270,7	406,0	541,3	676,7	812,0	947,3	1082,6	1218,0	1353,3
	14	145,7	291,5	437,2	583,0	728,7	874,4	1020,2	1165,9	1311,7	1457,4
	15	156,2	312,3	468,5	624,6	780,8	936,9	1093,1	1249,2	1405,4	1561,5

ES. Per preparare una miscela 10 Litri al 2% dobbiamo aggiungere 208,2 g di olio a 10 Litri di carburante

MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza. Informazioni aggiuntive su MSDS

TECHNICAL DATA SHEET

GARDEN OIL 2T

Synthetic Two Stroke Chainsaw Lubricant

SPECIFICS

API TC JASO FD/ ISO-L-EGD TISI

TECHNICAL DESCRIPTION

Synthetic Smokeless Fluid for 2T Air-Cooled Agricultural Engines was developed to meet the specific demands of loss lubrication applications in 2T air-cooled agricultural engines. This product is recommended for use in chainsaws, lawnmowers, grinders, and brush cutters thanks to its special high-stability smokeless formula. This product is designed with the environment in mind, ensuring clean combustion with no exhaust smoke.

The ASHLESS additive component, free of ash and high in detergency, ensures the absence of carbon deposits in the combustion chamber, thereby eliminating the harmful phenomenon of pre-ignition. Furthermore, it provides comprehensive anti-scratch protection for pistons, effective anti-wear action, and high resistance against spark plug fouling.

The product offers the following key benefits:

- Stable and homogeneous mixtures with all types of gasoline;
- Maximum reduction in smoke emissions;
- Clean combustion without deposits;
- Exceptional protection against pre-ignition;
- No carbon deposits on pistons;
- Decarbonising function;
- Maximum cleanliness of the combustion chamber;
- Excellent oxidation stability.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

GARDEN OIL 2T

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,88
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	49
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	8,5
Viscosity Index	-	ASTMD2270	151
Flash Point	°C	ASTMD92	146
Freezing point	°C	ASTMD97	-30

Mixing Ratio

		Percentuale di olio nella miscela									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Litri di benzina pura	1	10,4	20,8	31,2	41,6	52,1	62,5	72,9	83,3	93,7	104,1
	2	20,8	41,6	62,5	83,3	104,1	124,9	145,7	166,6	187,4	208,2
	3	31,2	62,5	93,7	124,9	156,2	187,4	218,6	249,8	281,1	312,3
	4	41,6	83,3	124,9	166,6	208,2	249,8	291,5	333,1	374,8	416,4
	5	52,1	104,1	156,2	208,2	260,3	312,3	364,4	416,4	468,5	520,5
	6	62,5	124,9	187,4	249,8	312,3	374,8	437,2	499,7	562,1	624,6
	7	72,9	145,7	218,6	291,5	364,4	437,2	510,1	583,0	655,8	728,7
	8	83,3	166,6	249,8	333,1	416,4	499,7	583,0	666,2	749,5	832,8
	9	93,7	187,4	281,1	374,8	468,5	562,1	655,8	749,5	843,2	936,9
	10	104,1	208,2	312,3	416,4	520,5	624,6	728,7	832,8	936,9	1041,0
	11	114,5	229,0	343,5	458,0	572,6	687,1	801,6	916,1	1030,6	1145,1
	12	124,9	249,8	374,8	499,7	624,6	749,5	874,4	999,4	1124,3	1249,2
	13	135,3	270,7	406,0	541,3	676,7	812,0	947,3	1082,6	1218,0	1353,3
	14	145,7	291,5	437,2	583,0	728,7	874,4	1020,2	1165,9	1311,7	1457,4
	15	156,2	312,3	468,5	624,6	780,8	936,9	1093,1	1249,2	1405,4	1561,5

EXAMPLE: To prepare a 10 litre 2% mixture we must add 208.2 g of oil to 10 litres of fuel

MODE OF USE

Use in accordance with the recommendations in the user and maintenance manual supplied by the manufacturer. Store in a cool, dry place, protected from direct sunlight and at temperatures not exceeding 60°C (140°F).

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet. Additional information on MSDS.

FICHE TECHNIQUE

HUILE DE JARDIN 2T

Lubrifiant synthétique pour tronçonneuse à deux temps

SPÉCIFICATIONS

API TC JASO FD/ ISO-L-EGD TISI

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide synthétique anti-fumée pour les applications de lubrification jetable, développé pour répondre aux besoins des moteurs agricoles 2T refroidis par air. Recommandé pour les moteurs de tronçonneuses, de tondeuses à gazon, de broyeurs et de débroussailleuses, sa formule spéciale sans fumée, très stable et respectueuse de l'environnement, assure une combustion propre et sans fumée des gaz d'échappement. L'additif ASHLESS, sans cendres et hautement détergent, garantit l'absence de dépôts de carbone dans la chambre de combustion afin d'éliminer le phénomène nocif du pré-allumage et confère au produit une protection maximale contre les rayures des pistons, une action anti-usure efficace et une protection élevée contre l'encrassement des bougies d'allumage.

L'utilisation de ce produit garantit :

- Mélanges stables et homogènes avec toutes les essences ;
- Réduction maximale de la fumée ;
- Combustion propre sans dépôts ;
- Protection exceptionnelle contre le pré-allumage ;
- Absence de dépôts de carbone sur les pistons ;
- Fonction de détartrage ;
- Nettoyage maximal de la chambre de combustion ;
- Excellente stabilité à l'oxydation.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

HUILE DE JARDIN 2T

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,88
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	49
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	8.5
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	151
Flash point	°C	ASTMD92	146
Point de congélation	°C	ASTMD97	-30

Rapport de mélange

		Percentuale di olio nella miscela									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Litri di benzina pura	1	10,4	20,8	31,2	41,6	52,1	62,5	72,9	83,3	93,7	104,1
	2	20,8	41,6	62,5	83,3	104,1	124,9	145,7	166,6	187,4	208,2
	3	31,2	62,5	93,7	124,9	156,2	187,4	218,6	249,8	281,1	312,3
	4	41,6	83,3	124,9	166,6	208,2	249,8	291,5	333,1	374,8	416,4
	5	52,1	104,1	156,2	208,2	260,3	312,3	364,4	416,4	468,5	520,5
	6	62,5	124,9	187,4	249,8	312,3	374,8	437,2	499,7	562,1	624,6
	7	72,9	145,7	218,6	291,5	364,4	437,2	510,1	583,0	655,8	728,7
	8	83,3	166,6	249,8	333,1	416,4	499,7	583,0	666,2	749,5	832,8
	9	93,7	187,4	281,1	374,8	468,5	562,1	655,8	749,5	843,2	936,9
	10	104,1	208,2	312,3	416,4	520,5	624,6	728,7	832,8	936,9	1041,0
	11	114,5	229,0	343,5	458,0	572,6	687,1	801,6	916,1	1030,6	1145,1
	12	124,9	249,8	374,8	499,7	624,6	749,5	874,4	999,4	1124,3	1249,2
	13	135,3	270,7	406,0	541,3	676,7	812,0	947,3	1082,6	1218,0	1353,3
	14	145,7	291,5	437,2	583,0	728,7	874,4	1020,2	1165,9	1311,7	1457,4
	15	156,2	312,3	468,5	624,6	780,8	936,9	1093,1	1249,2	1405,4	1561,5

ES. Pour préparer un mélange de 10 litres à 2%, il faut ajouter 208,2 g d'huile à 10 litres de carburant

MODE D'EMPLOI

Utiliser conformément aux recommandations indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni par le fabricant. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil, avec une température ne dépassant pas 60 °C.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Informations supplémentaires disponibles dans la FDS (Fiche de Données de Sécurité).