

## SCHEDA TECNICA

### **STROKESINT TTS**

*Lubrificante Moto Two Stroke sintetico*

#### SPECIFICHE

API TC JASO FD/ ISO-L-EGD

#### DESCRIZIONE TECNICA

Fluido sintetico per impieghi di lubrificazione a perdere specifico per scooter, moto da cross, moto enduro, supermoto, superbikers, quad e moto di ogni genere munite di motori 2T a benzina funzionanti a elevatissimi regimi ed in condizioni estreme di utilizzo urbano stop & go che in circuiti sportivi.

La speciale formula ad elevata stabilità, estremamente necessaria in sistemi con miscelazione separata, risulta compatibile con tutte le tipologie di benzine. Grazie all'elevata affinità molecolare non genera stratificazioni o zone a diversa concentrazione e riesce a mantenere inalterata l'omogeneità della miscela.

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, un'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;
- 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

# STROKESINT TTS

### Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTMD7042	0,87
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	45
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	8,5
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	169
Flash Point	°C	ASTMD92	145
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-32

### 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

### **STROKESINT TTS**

*Synthetic Two Stroke Motorcycle Lubricant*

#### SPECIFICS

API TC JASO FD/ ISO-L-EGD

#### TECHNICAL DESCRIPTION

Synthetic Fluid for Premix Lubrication in High-Performance 2-Stroke Engines has been specifically designed for use in scooters, motocross bikes, enduro bikes, supermoto, superbikes, quads, and all types of motorcycles equipped with high-performance 2-stroke gasoline engines operating at extremely high RPMs and under demanding conditions, including urban stop-and-go use and competitive racing circuits.

The product's specially formulated high stability is particularly essential in systems with separate mixing and is compatible with all types of gasoline. Thanks to its strong molecular affinity, it prevents stratification or areas of varying concentration, maintaining a consistent and uniform blend.

The ASHLESS additive component, free of ashes and featuring high detergency, ensures no carbon deposits in the combustion chamber, eliminating the harmful phenomenon of pre-ignition. It also provides maximum anti-scuff protection for pistons, effective anti-wear action, and enhanced protection against spark plug fouling.

The product offers the following key benefits:

- Ensures stable and homogeneous mixtures with all types of gasoline.
- Ensures clean combustion without deposits.
- Exceptional protection against pre-ignition.
- The absence of carbon deposits on pistons;
- The product also features a de-scaling function.
- Ensures the combustion chamber is kept as clean as possible.
- Exceptional oxidation stability.

*For further details, please contact the technical department.*

## TECHNICAL DATA SHEET

### STROKESINT TTS

#### Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTMD7042	0,87
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	45
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	8,5
Viscosity Index	-	ASTMD2270	169
Flash Point	°C	ASTMD92	145
Freezing point	°C	ASTMD97	-32

#### 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

EX. 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

### **STROKESINT TTS**

*Lubrifiant synthétique pour moto à deux temps*

#### SPÉCIFICATIONS

API TC JASO FD/ ISO-L-EGD

#### DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide synthétique pour applications de lubrification perdue, spécialement destiné aux scooters, motocross, enduros, superbikes, quads et motos de tous types équipés de moteurs à essence 2T fonctionnant à très haut régime et dans des conditions extrêmes d'utilisation urbaine en stop & go et sur circuits sportifs.

La formule spéciale à haute stabilité, extrêmement nécessaire dans les systèmes à mélange séparé, est compatible avec tous les types d'essence. Grâce à sa grande affinité moléculaire, elle ne génère pas de stratifications ou de zones de concentrations différentes et réussit à maintenir l'homogénéité du mélange.

Le composant additif ASHLESS, sans cendres et hautement détergent, garantit l'absence de dépôts de carbone dans la chambre de combustion afin d'éliminer le phénomène nuisible 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 ;
- 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*

## COUP INT TTS

## FICHE TECHNIQUE

### Caractéristiques typiques

Date de première émission  
19/11/2021

Rév. N°4 du 01/07/2024

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTMD7042	0,87
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	45
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	8.5
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	169
Flash point	°C	ASTMD92	145
Point de congélation	°C	ASTMD97	-32

### 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).