

SCHEDA TECNICA

ANTIFUMO TTS

Lubrificante Moto Two Stroke sintetico

SPECIFICHE

API TC JASO FD/ISO-L-EGD TISI

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido sintetico antifumo 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 ad elevatissimi regimi e 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 alla 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;
- 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

ANTIFUMO TTS

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,872
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	48
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	8,7
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	161
Flash Point	°C	ASTMD92	146
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

ANTI-SMOKE TTS

Synthetic Two Stroke Motorcycle Lubricant

SPECIFICS

API TC JASO FD/ ISO-L-EGD TISI

TECHNICAL DESCRIPTION

Synthetic Smoke-Free 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 extreme conditions, including urban stop-and-go use and racing circuits.

Its specially formulated high stability is essential in systems with separate mixing and ensures compatibility 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 the absence of carbon deposits in the combustion chamber, eliminating the harmful phenomenon of pre-ignition. It also provides maximum anti-scoff 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.
- Significant reduction in smoke emissions;
- Ensures clean combustion without deposits.
- Exceptional protection against pre-ignition.
- Prevention of carbon deposits on pistons;
- Effective 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

ANTI-SMOKE TTS

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,872
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	48
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	8,7
Viscosity Index	-	ASTMD2270	161
Flash Point	°C	ASTMD92	146
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	1406,4	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

TTS ANTI-FUMÉE

Lubrifiant synthétique pour moto à deux temps

SPÉCIFICATIONS

API TC JASO FD/ ISO-L-EGD TISI

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide synthétique anti-fumée pour les applications de lubrification jetable, spécialement pour les scooters, motocross, enduro, superbikes, quads et motos de tout type équipés de moteurs à essence 2T fonctionnant à très haut régime et dans des conditions extrêmes d'utilisation urbaine en stop-and-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 concentration différente et parvient 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 ;
- 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

TTS ANTI-FUMÉE

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,872
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	48
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	8.7
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	161
Flash point	°C	ASTMD92	146
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).