

SCHEDA TECNICA

COMPETITION GT4 5W-40

Lubrificante Moto Four Stroke

SPECIFICHE

API SP/ SN/SM
JASO T903 JASO MA-MA2
JASO Quality Category SP

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido lubrificante a base sintetica modificata, prodotto attraverso esclusivi processi di produzione mirati all'ottenimento delle maggiori performances. In sostanza questo ritrovato tecnologico rappresenta il connubio perfetto tra protezione delle parti meccaniche, prestazioni e riduzione dei consumi.

Specificamente indicato per ogni tipo di motore 4T di moto stradali con o senza frizioni a bagno d'olio trova applicazione anche in moto d'acqua, motoslitte, SXS e ATV secondo le gradazioni viscosimetriche riportate nei manuali d'uso e manutenzione dei costruttori.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Funzione antisaltellamento per un migliore controllo della frizione;
- Eccezionale protezione del catalizzatore (bassi contenuti di fosforo e zolfo JASO MA-2);
- Innesto morbido delle marce;
- Massima dissipazione del calore;
- Eccellente stabilità all'ossidazione e estensione dei cambi d'olio;
- Elevata azione di contrasto alla preaccensione;
- Basso attrito;
- Basso punto di scorrimento e altissimo indice di viscosità, per garantire la massima protezione anche con forti sbalzi termici;
- Elevate proprietà di detergenza, anticorrosione e antiruggine;
- Basso contenuto di zolfo fosforo e ceneri solfatate.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

COMPETITION GT4 5W-40

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,855
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	95,85
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	14,8
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	161
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-37

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

COMPETITION GT4 5W-40

Four Stroke Motorcycle Lubricant

SPECIFICS

- API SP/ SN/SM
- JASO T903 JASO MA-MA2
- JASO Quality Category SP

TECHNICAL DESCRIPTION

Modified synthetic-based lubricant fluid, produced through exclusive production processes aimed at achieving the highest performance. In essence, this technological breakthrough represents the perfect combination of protection of mechanical parts, performance and reduced consumption. Specifically indicated for all types of 4-stroke engines of road motorbikes with or without oil bath clutches, it can also be used in jet skis, snowmobiles, SXS and ATVs according to the viscosimetric gradations given in the manufacturers' use and maintenance manuals.

The use of this product ensures:

- Anti-hopping function for improved clutch control;
- Outstanding catalyst protection (low phosphorous and sulphur content JASO MA-2);
- Smooth gear engagement;
- Maximum heat dissipation;
- Excellent oxidation stability and extension of oil changes;
- High pre-ignition counteracting action;
- Low friction;
- Low pour point and very high viscosity index, ensuring maximum protection even with extreme temperature fluctuations;
- High detergent, anti-corrosion and anti-rust properties;
- Low sulphur phosphorous and sulphate ash content.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

COMPETITION GT4 5W-40

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,855
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	95,85
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	14,8
Viscosity Index	-	ASTMD2270	161
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Freezing point	°C	ASTMD97	-37

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

COMPÉTITION GT4 5W-40

Lubrifiant Moto Four Stroke

SPÉCIFICATIONS

API SP/ SN/SM
JASO T903 JASO MA-MA2
JASO Quality Category SP

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide lubrifiant modifié à base synthétique, obtenu grâce à des processus de production exclusifs visant à atteindre les performances les plus élevées. Par essence, cette avancée technologique représente la combinaison parfaite entre la protection des pièces mécaniques, la performance et la réduction de la consommation.

Spécifiquement indiqué pour tous les types de moteurs 4 temps des motos routières avec ou sans embrayage à bain d'huile, il peut également être utilisé dans les jet skis, les motoneiges, les SXS et les ATV selon les gradations viscosimétriques indiquées dans les manuels d'utilisation et d'entretien des constructeurs.

L'utilisation de ce produit garantit :

- Fonction antidérapante pour un meilleur contrôle de l'embrayage ;
- Protection exceptionnelle du catalyseur (faible teneur en phosphore et en soufre JASO MA-2) ;
- Engagement des vitesses douces ;
- Dissipation thermique maximale ;
- Excellente stabilité à l'oxydation et prolongation des vidanges ;
- Action anti-pré-allumage élevée ;
- Faible frottement ;
- Point d'écoulement bas et indice de viscosité très élevé, pour garantir une protection maximale même en cas de forts changements de température ;
- Hautes propriétés détergentes, anticorrosion et antirouille ;
- Faible teneur en soufre, phosphore et cendres sulfatées.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

COMPÉTITION GT4 5W-40

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,855
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	95,85
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	14,8
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	161
Flash point	°C	ASTMD92	228
Point de congélation	°C	ASTMD97	-37

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).