

SCHEDA TECNICA

COMPETITION GT4 5W-50

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-50

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 | 138,5 |
| Viscosità 100°C | cSt | ASTMD445 | 19,5 |
| Indice di viscosità | - | ASTMD2270 | 161 |
| Flash Point | °C | ASTMD92 | 228 |
| Punto di congelamento | °C | ASTMD97 | -34 |

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-50

Four Stroke Motorcycle Lubricant

SPECIFICS

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

TECHNICAL DESCRIPTION

Synthetic-Based Lubricant Fluid for 4-Stroke Engines is a synthetic-based modified lubricant fluid, produced through exclusive manufacturing processes with the objective of achieving maximum performance. This technological innovation represents the optimal combination of mechanical part protection, performance, and fuel consumption reduction.

This product has been specifically designed for all types of 4-stroke street motorcycle engines, with or without wet clutches. It is also suitable for use in jet skis, snowmobiles, SXS, and ATVs, in accordance with the viscosity grades specified in the manufacturers' user and maintenance manuals.

The product offers the following key benefits:

- An anti-hop function to provide superior clutch control.
- Exceptional protection for the catalytic converter (low phosphorus and sulfur content, JASO MA-2 compliant).
- Improved gear shifting efficiency.
- Maximum heat dissipation.
- Superior oxidation stability and extended oil change intervals.
- Superior resistance to pre-ignition;
- Low friction.
- Low pour point and extremely high viscosity index, ensuring maximum protection even under significant temperature fluctuations.
- High detergent, anti-corrosion, and anti-rust properties.
- Low sulphur, phosphorus and sulfate ash content.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

COMPETITION GT4 5W-50

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 | 138,5 |
| Viscosity 100°C | cSt | ASTMD445 | 19,5 |
| Viscosity Index | - | ASTMD2270 | 161 |
| Flash Point | °C | ASTMD92 | 228 |
| Freezing point | °C | ASTMD97 | -34 |

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-50

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 ;
- Propriétés nettoyantes anticorrosion et antirouille élevées ;
- Faible teneur en soufre, phosphore et cendres sulfatées.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

COMPÉTITION GT4 5W-50

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 | 138,5 |
| Viscosité 100°C | cSt | ASTMD445 | 19,5 |
| Indice de viscosité | - | ASTMD2270 | 161 |
| Flash point | °C | ASTMD92 | 228 |
| Point de congélation | °C | ASTMD97 | -34 |

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).