

SCHEDA TECNICA

FORK-OIL 10W

Lubrificante forcelle telescopiche

SPECIFICHE

WP
KAYABA
SHOWA
OHLINS
HYPERSPORT
SPORT-TOURER
OFF-ROAD

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido lubrificante idraulico per forcelle, specifico per applicazioni racing, prodotto attraverso esclusivi processi di produzione mirati all'ottenimento delle maggiori performances. In sostanza questo ritrovato tecnologico interamente sintetico, rappresenta il connubio perfetto tra protezione delle parti meccaniche, prestazioni e performances.

Specificamente indicato per ogni tipo di forcella telescopica convenzionale o a steli rovesciati di moto da competizione e da cross secondo le gradazioni viscosimetriche 10W riportate nei manuali d'uso e manutenzione dei costruttori.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Azione morbida della sospensione;
- Funzione antischiuma;
- Massima dissipazione del calore;
- Eccellente stabilità all'ossidazione;
- Basso punto di scorrimento;
- Altissimo indice di viscosità;
- Basso attrito;
- Massima compatibilità con le parti in gomma.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

FORK-OIL 10W

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,835
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	34,4
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	6,96
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	168,8
Flash Point	°C	ASTMD92	212
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-46

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

FORK-OIL 10W

Telescopic fork lubricant

SPECIFICS

WP
KAYABA
SHOWA
OHLINS
HYPERSPORT
SPORT-TOURER
OFF-ROAD

TECHNICAL DESCRIPTION

Hydraulic Fork Lubricant for Racing Applications is specifically designed for racing applications, manufactured through exclusive processes with the objective of achieving optimal performance. This fully synthetic solution offers the perfect combination of mechanical part protection, performance, and efficiency.

This product is recommended for use with all types of conventional telescopic forks or inverted-stem forks on competition and motocross bikes, in accordance with the 10W viscosity grades outlined in the manufacturer's user and maintenance manuals.

The product offers the following key benefits:

- Ensures smooth suspension action.
- Prevention of foam formation.
- Maximum heat dissipation.
- Exceptional oxidation stability.
- Low pour point.
- Exceptionally high viscosity index.
- Low friction.
- Maximum compatibility with rubber parts.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

FORK-OIL 10W

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,835
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	34,4
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	6,96
Viscosity Index	-	ASTMD2270	168,8
Flash Point	°C	ASTMD92	212
Freezing point	°C	ASTMD97	-46

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

FORK-OIL 10W

Lubrifiant pour fourches télescopiques

SPÉCIFICATIONS

WP
KAYABA
SHOWA
OHLINS
HYPERSPORT
SPORT-TOURER
OFF-ROAD

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide lubrifiant hydraulique pour fourches, spécifique pour les applications de course, produit par des processus de production exclusifs visant à atteindre les performances les plus élevées. Par essence, cette avancée technologique entièrement synthétique représente la combinaison parfaite entre la protection des parties mécaniques, la performance et le rendement. Spécifiquement indiqué pour tout type de fourche télescopique conventionnelle ou de fourche inversée des motos de compétition et de motocross selon les gradations viscosimétriques 10W reportées dans les manuels d'utilisation et d'entretien des constructeurs.

L'utilisation de ce produit garantit

- Une action souple de la suspension ;
- Fonction anti-mousse ;
- Une dissipation maximale de la chaleur ;
- Une excellente stabilité à l'oxydation ;
- Point d'écoulement bas ;
- Indice de viscosité très élevé ;
- Faible friction ;
- Compatibilité maximale avec les pièces en caoutchouc.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

FORK-OIL 10W

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	Limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,835
Viscosité 40°C	cSt	ASTM D445	34,4
Viscosité 100°C	cSt	ASTM D445	6,96
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	168,8
Flash point	°C	ASTM D92	212
Point de congélation	°C	ASTM D97	-46

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).