

SCHEDA TECNICA

INFINITY LIFE

ADDITIVO CON FUNZIONE LONG LIFE

DESCRIZIONE TECNICA

Specificamente progettato per allungare la vita dell'olio. E' un integratore per olio lubrificante composto interamente da basi Sintetiche di gruppo IV in grado di ridurre i fenomeni ossidativi.

CARATTERISTICHE

- Antiossidante stabilizzante;
- Contiene prodotto di sintesi che rende più resistente la pellicola del film d'olio;
- Fluidificante;

AREA DI APPLICAZIONE

In concomitanza del cambio dell'olio o al rabbocco su olio di media percorrenza per assicurare:

- Maggiore resistenza molecolare ai fenomeni ossidativi;
- Maggiore stabilità termica;
- Maggiore resistenza della pellicola del film d'olio;
- Maggiore fluidità alle basse temperature;
- Migliore pompabilità;
- Protezione dall'usura.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

INFINITY LIFE

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,840
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	15
Flash Point	°C	ASTMD92	245

MODALITA' D'USO

Aggiungere all'olio attraverso il foro di rabbocco e lasciare ruotare il motore al minimo fino al raggiungimento della temperatura di esercizio
250 ml: sono sufficienti fino a 4-6 litri di olio motore

AVVERTENZE : Non superare le dosi consigliate

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza.
Informazioni aggiuntive su MSDS

TECHNICAL DATA SHEET

INFINITY LIFE

ADDITIVE WITH LONG LIFE FUNCTION

TECHNICAL DESCRIPTION

Specifically designed to extend oil life. It is a lubricating oil supplement composed entirely of Group IV synthetic bases capable of reducing oxidative phenomena.

CHARACTERISTICS

- Stabilising antioxidant;
- Contains a synthetic product that makes the oil film more resistant;
- Fluidifying;

APPLICATION AREA

In conjunction with oil changes or topping up on medium-distance oil to ensure:

- Increased molecular resistance to oxidative phenomena;
- Increased thermal stability;
- Increased resistance of the oil film;
- Improved fluidity at low temperatures;
- Improved pumpability;
- Protection against wear.

For further details, please contact the technical department

INFINITY LIFE

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,840
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	15
Flash Point	°C	ASTMD92	245

MODE OF USE

Add oil through the top-up hole and allow the engine to idle until operating temperature is reached

250 ml: up to 4-6 litres of engine oil are sufficient

WARNINGS : Do not exceed the recommended doses

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet.
Additional information on MSDS.

FICHE TECHNIQUE

INFINITY LIFE

ADDITIF AVEC FONCTION LONGUE DURÉE

DESCRIPTION TECHNIQUE

Spécifiquement conçu pour prolonger la durée de vie de l'huile. C'est un complément d'huile lubrifiante entièrement composé de bases synthétiques du groupe IV capables de réduire les phénomènes d'oxydation.

CARACTÉRISTIQUES

- Antioxydant stabilisant ;
- Contient un produit de synthèse qui rend le film d'huile plus résistant ;
- Fluidifiant ;

DOMAINE D'APPLICATION

En accompagnement des vidanges ou des appoints d'huile moyenne distance pour assurer :

- Résistance moléculaire accrue aux phénomènes d'oxydation ;
- Stabilité thermique accrue ;
- Renforcement de la résistance du film d'huile ;
- Améliorer la fluidité à basse température ;
- Meilleure aptitude au pompage ;
- Protection contre l'usure.

Pour plus de détails, contactez le département technique

INFINITY LIFE

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,840
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	15
Flash point	°C	ASTMD92	245

MODE D'EMPLOI

Ajouter l'huile par l'orifice de remplissage et laisser tourner le moteur au ralenti jusqu'à ce que la température de fonctionnement soit atteinte.
250 ml : jusqu'à 4-6 litres d'huile moteur suffisent.

AVERTISSEMENTS : Ne pas dépasser les doses recommandées.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations de la fiche de données de sécurité.
Informations complémentaires sur la fiche de données de sécurité