

SCHEDA TECNICA

OIL CLEANER

ADDITIVO DETERGENTE ANTIACIDO AD ALTO TBN

DESCRIZIONE TECNICA

Miglioratore di detergenza e di TBN con funzione antiacida degli oli motore, specificamente progettato per detergere l'intero circuito e per dare maggiore fluidità agli oli che dopo una certa percorrenza tendono a dare agglomerati e morchie. Particolarmente utile per prevenire ostruzione da morchie lungo il condotto di lubrificazione delle turbine.

CARATTERISTICHE

- Detergente motore;
- Miglioratore di TBN;
- Neutralizzante antiacido;
- Disperdente;
- Antimorchie;
- Disincrostante.

AREA DI APPLICAZIONE

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

- Una maggiore pulizia del motore;
- Protezione dall'usura;
- Riduzione dei livelli di rumore e vibrazioni;
- Riduzione emissioni nocive.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

OIL CLEANER

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,862
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	70
Flash Point	°C	ASTMD92	218

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

OIL CLEANER

HIGH TBN ANTI-ACID DETERGENT ADDITIVE

TECHNICAL DESCRIPTION

Cleaner and TBN enhancer with anti-acid function for engine oils, specifically designed to clean the entire circuit and to give greater fluidity to oils that tend to clog and sludge after a certain mileage. Especially useful for preventing sludge clogging along the turbine lubrication duct.

CHARACTERISTICS

- Engine cleaner;
- TBN improver;
- Antacid neutraliser;
- Dispersant;
- Anti-sludge;
- Descaler.

APPLICATION AREA

In conjunction with oil changes or when topping up on medium mileage oil to ensure :

- Greater engine cleanliness;
- Protection against wear;
- Reduction of noise and vibration levels;
- Reduction of harmful emissions.

For further details, please contact the technical department

OIL CLEANER

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,862
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	70
Flash Point	°C	ASTMD92	218

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

OIL CLEANER

ADDITIF DÉTERGENT ANTI-ACIDE À TBN ÉLEVÉ

DESCRIPTION TECHNIQUE

Nettoyant et améliorateur de TBN avec fonction anti-acide pour les huiles moteur, spécialement conçu pour nettoyer l'ensemble du circuit et pour donner une plus grande fluidité aux huiles qui ont tendance à s'encrasser et à s'embourber après un certain kilométrage. Particulièrement utile pour éviter le colmatage des boues le long du conduit de lubrification de la turbine.

CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyant moteur ;
- Améliorateur du TBN ;
- Neutralisant d'acide ;
- Dispersant ;
- Anti-boue ;
- Détartrant.

DOMAINE D'APPLICATION

En conjonction avec les changements d'huile ou lors de l'ajout d'huile à kilométrage moyen pour assurer :

- Une plus grande propreté du moteur ;
- Une protection contre l'usure ;
- La réduction des niveaux de bruit et de vibration ;
- La réduction des émissions nocives.

Pour plus de détails, contactez le département technique

OIL CLEANER

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	Limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,862
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	70
Flash point	°C	ASTMD92	218

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