

SCHEDA TECNICA

EXTRASINT SAE 5W-30

Lubrificante motore PCMO

SPECIFICHE

ACEA A3/B4 API SN CF
MB 229.3 MB 229.5 MB 226.5
GM LL-A-025 GM LL-B-025 VW 502.00/505.00
RN 0700 RN 0710

DESCRIZIONE TECNICA

Lubrificante Full Saps concepito dalla necessità di soddisfare i requisiti di detergenza unitamente alla maggiore resistenza ossidativa. Particolarmente indicato per sistemi muniti di turbina e intercooler, viene formulato con basi sintetiche che contribuiscono ad aumentare l'efficienza del motore e a migliorare la protezione nelle fasi di maggiore criticità. La speciale chimica utilizzata conferisce proprietà speciali che permettono di raggiungere un alto livello di protezione attraverso un complesso sistema di neutralizzazione degli acidi che si generano a seguito di un utilizzo gravoso del motore.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Massima stabilità all'ossidazione, particolarmente utile in presenza di alte temperature di impiego raggiunte nei moderni sistemi sovralimentati
- Massima detergenza
- Neutralizzazione degli acidi.
- Basso punto di scorrimento
- Riduzione usura

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

EXTRASINT SAE 5W-30

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,856
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	62,0
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	10,8
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	167
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-36

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

EXTRASINT SAE 5W-30

Engine Lubricant PCMO

SPECIFICS

- ACEA A3/B4 API SN CF
- MB 229.3 MB 229.5 MB 226.5
- GM LL-A-025 GM LL-B-025 VW 502.00/505.00
- RN 0700 RN 0710

TECHNICAL DESCRIPTION

Full Saps Lubricant designed to meet the dual requirements of improved cleanability and superior oxidation stability. Particularly suitable for systems equipped with turbines and intercoolers, it is formulated with synthetic base oils that improve engine efficiency and enhance protection during critical operating periods. The advanced chemistry used provides special properties that allow a high level of protection through a complex acid neutralisation system that combats the acids generated during heavy engine use.

Use of this product ensures

- Exceptional oxidation stability, particularly valuable at the high operating temperatures reached in modern turbocharged systems;
- Maximum cleaning performance;
- Effective acid neutralisation;
- Low pour point;
- Reduced deterioration.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

EXTRASINT SAE 5W-30

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	Limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,856
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	62,0
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	10,8
Viscosity Index	-	ASTMD2270	167
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Freezing point	°C	ASTMD97	-36

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

EXTRASINT SAE 5W-30

Lubrifiant moteur PCMO

SPÉCIFICATIONS

- ACEA A3/B4 API SN CF
- MB 229.3 MB 229.5 MB 226.5
- GM LL-A-025 GM LL-B-025 VW 502.00/505.00
- RN 0700 RN 0710

DESCRIPTION TECHNIQUE

Lubrifiant Full Saps conçu pour répondre aux exigences de détergence et de résistance accrue à l'oxydation. Particulièrement adapté aux systèmes équipés de turbines et d'intercoolers, il est formulé avec des bases synthétiques qui contribuent à augmenter l'efficacité du moteur et à améliorer la protection dans les phases les plus critiques. La chimie spéciale utilisée confère des propriétés particulières qui permettent d'atteindre un haut niveau de protection grâce à un système complexe de neutralisation des acides générés par l'utilisation intensive du moteur.

L'utilisation de ce produit assure

- Une stabilité maximale à l'oxydation, ce qui est particulièrement utile aux températures de fonctionnement élevées atteintes dans les systèmes modernes à turbocompresseur;
- Une détergence maximale;
- Neutralisation des acides;
- Un point d'écoulement bas;
- Une réduction de l'usure.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

EXTRASINT SAE 5W-30

Caractéristiques typiques

Propriétés	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	visuel	Ambre
Apparence	-	visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,856
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	62,0
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	10,8
indice de viscosité	-	ASTMD2270	167
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Point de congélation	°C	ASTMD97	-36

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).