

## SCHEDA TECNICA

# EXTRASINT SAE 5W-30 C3 MID SAPS

*Lubrificante motore PCMO*

### SPECIFICHE

API SP SN-PLUS CF ACEA C3  
BMW LL-04  
MB 229.51 MB 229.52  
OPEL OV 0401547  
RENAULT RN-0700 RN-0710  
STELLANTIS FPW9.55535/03 PSA B712290/PSA B712297

### DESCRIZIONE TECNICA

Lubrificante ad alte prestazioni e ridotto contenuto di ceneri, concepito specificamente per motorizzazioni benzina e diesel che prevedono sistemi per il trattamento dei gas di scarico conformi alle più recenti normative Euro V ed Euro VI.

Formulato sintetico con additivi a basso contenuto di zolfo, fosforo e ceneri per dare la massima compatibilità ai convertitori catalitici SCR - TWC e per non generare ostruzioni del filtro antiparticolato. Particolarmente apprezzato per l'azione di contrasto alla preaccensione LSPI per applicazioni in sistemi a iniezione diretta alimentati a benzina FSI

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Eccellente stabilità all'ossidazione e estensione dei cambi d'olio
- Funzione di contrasto al fenomeno della preaccensione LSPI
- Massima detergenza;
- 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

### EXTRASINT SAE 5W-30 C3 MID SAPS

#### *Caratteristiche Tipiche*

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTMD7042	0,852
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	67,1
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	11,3
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	165
Flash Point	°C	ASTMD92	229
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-35

#### 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 C3 MID SAPS**

Engine Lubricant PCMO

#### **SPECIFICS**

- API SP SN-PLUS CF ACEA C3
- BMW LL-04
- MB 229.51 MB 229.52
- OPEL OV 0401547
- RENAULT RN-0700 RN-0710
- STELLANTIS FPW9.55535/03 PSA B712290/PSA B712297

#### **TECHNICAL DESCRIPTION**

High-Performance Low-Ash lubricant specifically designed for petrol and diesel engines equipped with exhaust gas treatment systems meeting the latest Euro V and Euro VI standards.

This synthetic formulation, enriched with low sulphur, low phosphorus and low ash additives, ensures maximum compatibility with SCR and TWC converters and avoids clogging of particulate filters. Particularly appreciated for its effectiveness in combatting LSPI (Low Speed Pre-Ignition) in fuel direct injection (FSI) systems.

The use of this product guarantees:

- Excellent oxidation stability and extended drain intervals;
- Prevention of LSPI phenomena;
- Superior cleanliness;
- Low friction;
- Low pour point and very high viscosity index to provide maximum protection over a range of temperatures;
- Excellent anti-corrosion and anti-rust properties;
- Low sulphur, phosphorus and sulphate ash content.

For further details, please contact the technical department.

## TECHNICAL DATA SHEET

### EXTRASINT SAE 5W-30 C3 MID SAPS

#### *Typical characteristics*

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	Limpid
Density	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTMD7042	0,852
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	67,1
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	11,3
Viscosity Index	-	ASTMD2270	165
Flash Point	°C	ASTMD92	229
Freezing point	°C	ASTMD97	-35

#### 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 C3 MID SAPS**

*Lubrifiant moteur PCMO*

### SPÉCIFICATIONS

- API SP SN-PLUS CF ACEA C3
- BMW LL-04
- MB 229.51 MB 229.52
- OPEL OV 0401547
- RENAULT RN-0700 RN-0710
- STELLANTIS FPW9.55535/03 PSA B712290/PSA B712297

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Lubrifiant haute performance à faible teneur en cendres, spécialement conçu pour les moteurs à essence et diesel équipés de systèmes de traitement des gaz d'échappement conformes aux dernières réglementations Euro V et Euro VI.

Synthétique formulé avec des additifs à faible teneur en soufre, phosphore et cendres pour assurer une compatibilité maximale avec les convertisseurs catalytiques SCR - TWC et éviter le colmatage des filtres à particules. Particulièrement appréciée pour son action anti-allumage LSPI pour les applications dans les systèmes d'injection directe à essence FSI.

L'utilisation de ce produit garantit:

- Une excellente stabilité à l'oxydation et une prolongation des vidanges;
- Une fonction anti-allumage LSPI;
- Une détergence maximale;
- Une faible friction;
- Un point d'écoulement bas et un indice de viscosité très élevé pour assurer une protection maximale même en cas de fluctuations extrêmes de la température;
- Propriétés détergentes anticorrosion et antirouille élevées;
- Faible teneur en soufre, phosphore et cendres sulfatées.

*Pour plus de détails, contactez le département technique*

## FICHE TECHNIQUE

### EXTRASINT SAE 5W-30 C3 MID SAPS

#### *Caractéristiques typiques*

Propriétés	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	visuel	Ambre
Apparence	-	visuel	limpide
Densité	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTMD7042	0,852
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	67,1
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	11,3
indice de viscosité	-	ASTMD2270	165
Flash Point	°C	ASTMD92	229
Point de congélation	°C	ASTMD97	-35

#### 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).