

SCHEMA TECNICA

EXTRASINT SAE 5W-30 C3 VW 504-507

Lubrificante motore PCMO

SPECIFICHE

API SP SN SN-PLUS CF ACEA C3
VW 504.00 VW507.00 TL 52195
BMW LL-04 MB 229.31 MB 229.51 MB 229.52
PORSCHE C30
OPEL OV 0401547 -G30
OPEL OV 0401547 -D30
FIAT 9.55535 S3

DESCRIZIONE TECNICA

Lubrificante ad alte prestazioni e ridotto contenuto di ceneri concepito specificamente per motorizzazioni benzina e diesel del gruppo WAG e per tutti i sistemi muniti di iniezione diretta, di convertitori catalitici SCR/TWC per la riduzione degli ossidi di azoto e di filtro antiparticolato DPF/FAP con e senza turbocompressore. La formulazione elaborata dal Team di ricercatori SIRAL attraverso l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia che fanno uso in formula di particolari molecole metalloceniche mPAO, riesce a dare un'elevata stabilità ossidativa in grado di garantire e soddisfare pienamente i severi requisiti di maggiore percorrenza richiesti dalle specifiche VW 504.00/507.00

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;
- Elevata azione di contrasto alla preaccensione;
- 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 VW 504-507

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,852
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	65,10
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	11,4
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	171
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-37

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 VW 504-507

Engine Lubricant PCMO

SPECIFICS

- API SP SN SN-PLUS CF ACEA C3
- VW 504.00 VW507.00 TL 52195
- BMW LL-04 MB 229.31 MB 229.51 MB 229.52
- PORSCHE C30
- OPEL OV 0401547 -G30
- OPEL OV 0401547 -D30
- FIAT 9.55535 S3

TECHNICAL DESCRIPTION

High-Performance Low-Ash Lubricant specifically designed for VAG Group gasoline and diesel engines, as well as all systems equipped with direct injection, SCR/TWC catalysts for nitrogen oxide reduction and particulate filters (DPF/FAP), with or without turbochargers.

The formulation, developed by the SIRAL research team using advanced technologies and incorporating unique metallocene mPAO molecules, provides exceptional oxidative stability that fully meets the stringent long life requirements of the VW 504.00/507.00 specifications. Particularly valued for its effectiveness in controlling LSPI (Low-Speed Pre-Ignition) in gasoline direct injection (FSI) systems.

The use of this product guarantees

- Excellent oxidation stability and extended drain intervals;
- Superior LSPI prevention;
- Low friction;
- Low pour point and very high viscosity index to ensure maximum protection even under significant temperature fluctuations;
- Excellent anti-corrosion, anti-rust and detergent properties;
- Low sulphur, phosphorus and sulphate ash content.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

EXTRASINT SAE 5W-30 C3 VW 504-507

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	Limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,852
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	65,10
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	11,4
Viscosity Index	-	ASTMD2270	171
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Freezing point	°C	ASTMD97	-37

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 VW 504-507

Lubrifiant moteur PCMO

SPÉCIFICATIONS

- API SP SN SN-PLUS CF ACEA C3
- VW 504.00 VW507.00 TL 52195
- BMW LL-04 MB 229.31 MB 229.51 MB 229.52
- PORSCHE C30
- OPEL OV 0401547 -G30
- OPEL OV 0401547 -D30
- FIAT 9.55535 S3

DESCRIPTION TECHNIQUE

Lubrifiant hautes performances à teneur réduite en cendres spécialement conçu pour les moteurs à essence et diesel du groupe WAG et pour tous les systèmes équipés d'injection directe, de convertisseurs catalytiques SCR /TWC pour la réduction des oxydes d'azote et de filtres à particules DPF/FAP avec et sans turbocompresseur. La formulation développée par l'équipe de recherche SIRAL grâce à l'utilisation de technologies de pointe qui font appel à des molécules spéciales de métallocène mPAO dans la formule, réussit à donner une stabilité oxydative élevée capable de garantir et de satisfaire pleinement les exigences rigoureuses des spécifications VW 504.00/507.00 pour un kilométrage plus élevé. Particulièrement apprécié pour son action anti-allumage LSPI pour les applications dans les systèmes d'injection directe d'essence FSI.

L'utilisation de ce produit garantit:

- Une excellente stabilité à l'oxydation et un allongement de la durée des vidanges;
- Une action anti-allumage élevée;
- Une faible friction;
- Un point d'écoulement bas et un indice de viscosité très élevé, garantissant une protection maximale même en cas de fluctuations extrêmes de la température;
- Propriétés anticorrosion et antirouille élevées;
- Faible teneur en phosphore et en cendres sulfatées;

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

EXTRASINT SAE 5W-30 C3 VW 504-507

Caractéristiques typiques

Propriétés	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	visuel	Ambre
Apparence	-	visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,852
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	65,10
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	11,4
indice de viscosité	-	ASTMD2270	171
Flash Point	°C	ASTMD92	228
Point de congélation	°C	ASTMD97	-37

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).