

SCHEDA TECNICA

EXTRASINT SAE 5W-40 FAP

Lubrificante motore PCMO

SPECIFICHE

API SN/CF ACEA C3
FIAT 9.55535 S2 FIAT 9.55535 GH2 FORD 917 A / WSS M2C 917A
MB 229.31 MB 229.51 MB 229.52 MB 226.5
BMW LL-04 PORSCHE C40 VW 505.00 VW 505.01 VW 511.00
GM DEXOS-2 RENAULT RN0700 RENAULT RN0710

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido sintetico ad elevato contenuto tecnologico progettato per la lubrificazione in motori diesel e benzina muniti di sistema di riduzione delle emissioni di particelle inquinanti: FAP, DPF per i diesel e GPF per i sistemi antinquinamento benzina.

La sua formulazione ingegnerizzata a ridotto contenuto di ceneri lo rende particolarmente indicato in applicazioni caratterizzate da turbo-compressione con o senza geometria variabile, in sistemi aspirati e in tutti i sistemi di post-trattamento catalitico.

La speciale molecola sintetica di natura metallocenica lo rende chimicamente stabile e ne accresce le proprietà di resistenza termo-ossidativa facendo di questo prodotto un'eccellenza tecnologica molto apprezzata in applicazioni motoristiche munite di iniettori pompa.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Massima resistenza termica e ossidativa;
- Resistenza estremamente elevata della pellicola lubrificante;
- Massimo contrasto all'ispessimento viscosimetrico;
- Ridotte emissioni inquinanti;
- 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.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

EXTRASINT SAE 5W-40 FAP

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,857
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	91,0
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	15,02
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	174
Flash Point	°C	ASTMD92	229
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-38

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-40 FAP

Engine Lubricant PCMO

SPECIFICS

API SN/CF ACEA C3
FIAT 9.55535 S2 FIAT 9.55535 GH2 FORD 917 A / WSS M2C 917A
MB 229.31 MB 229.51 MB 229.52 MB 226.5
BMW LL-04 PORSCHE C40 VW 505.00 VW 505.01 VW 511.00
GM DEXOS-2 RENAULT RN0700 RENAULT RN0710

TECHNICAL DESCRIPTION

High-Tech Synthetic Fluid Designed for use in diesel and gasoline engines equipped with particulate emission reduction systems. FAP and DPF for diesel engines, and GPF for gasoline anti-pollution systems.

Its low-ash engineered formulation makes it an ideal choice for applications with turbocharging, with or without variable geometry, naturally aspirated systems, and all catalytic post-treatment systems. The synthetic metallocene-based molecule ensures chemical stability and enhances thermo-oxidative resistance, making this product a technological benchmark and a highly valued solution for engine systems with unit injectors.

The use of this product ensures the following benefits:

- Maximum thermal and oxidative resistance;
- Exceptionally high strength of the lubricating film;
- Outstanding prevention of viscosity thickening;
- Reduced pollutant emissions;
- Low pour point and exceptionally high viscosity index, ensuring maximum protection even under extreme thermal variations;
- Superior anti-corrosion, anti-rust, and cleaning properties.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

EXTRASINT SAE 5W-40 FAP

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	Limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,857
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	91,0
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	15,02
Viscosity Index	-	ASTMD2270	174
Flash Point	°C	ASTMD92	229
Freezing point	°C	ASTMD97	-38

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-40 FAP

Lubrifiant moteur PCMO

SPÉCIFICATIONS

API SN/CF ACEA C3
FIAT 9.55535 S2 FIAT 9.55535 GH2 FORD 917 A / WSS M2C 917A
MB 229.31 MB 229.51 MB 229.52 MB 226.5
BMW LL-04 PORSCHE C40 VW 505.00 VW 505.01 VW 511.00
GM DEXOS-2 RENAULT RN0700 RENAULT RN0710

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide synthétique de haute technologie destiné à la lubrification des moteurs diesel et essence équipés de systèmes de réduction des émissions de particules : FAP, DPF pour le diesel et GPF pour les systèmes anti-pollution de l'essence.

Sa formulation technique à teneur réduite en cendres le rend particulièrement adapté aux applications de turbocompression avec ou sans géométrie variable, aux systèmes à aspiration naturelle et à tous les systèmes de post-traitement catalytique.

La molécule synthétique spéciale de nature métallocène lui confère une stabilité chimique et améliore ses propriétés de résistance à la thermo-oxydation, ce qui fait de ce produit une excellence technologique très appréciée dans les applications de moteurs équipés d'injecteurs-pompes.

L'utilisation de ce produit garantit:

- Une résistance thermique et oxydative maximale;
- Une résistance extrêmement élevée du film lubrifiant;
- Un contraste maximal avec l'épaississement viscosimétrique;
- une réduction des émissions polluantes;
- Un point d'écoulement bas et un indice de viscosité extrêmement élevé pour garantir une protection maximale même en cas de fluctuations extrêmes de la température;
- Propriétés de nettoyage anticorrosion et antirouille élevées.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

EXTRASINT SAE 5W-40 FAP

Caractéristiques typiques

Propriétés	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	visuel	Ambre
Apparence	-	visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,857
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	91,0
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	15,02
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	174
Flash Point	°C	ASTMD92	229
Point de congélation	°C	ASTMD97	-38

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).