

SCHEDA TECNICA

ULTRASINT FE SAE 5W-20 HTHS >2,6

Lubrificante motore PCMO Fuel economy

SPECIFICHE/APPROVAZIONI

API SP SP-RC SN SN-RC SN-PLUS CF
GM DEXOS 1 GEN 2
FORD WSS-M2C930A FORD WSS-M2C945A
FORD WSS-M2C945B1 FORD 960-A1
FIAT 9.55535-CR1 CHRYSLER MS-6395
JLR 03.5004
IL SAC GF-5 ILSAC GF-6A

DESCRIZIONE TECNICA

Lubrificante tecnologico ad elevate prestazioni sviluppato per motori di auto ibride ad alta efficienza energetica e basse emissioni che richiedono fluidi con gradazione viscosimetrica 5W-20.

La speciale formulazione additiva soddisfa le prestazioni della categoria attraverso opportuni modificatori che conferiscono il controllo dell'attrito in funzione del regime di marcia, assicurando la riduzione dei consumi del carburante (Fuel Economy), basse emissioni e la longevità dell'intero sistema motore.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Massima efficienza energetica e rispettiva riduzione dei consumi di carburante;
- Eccezionale azione di contrasto alla preaccensione LSPI;
- Basso coefficiente di attrito;
- Ridotte emissioni inquinanti;
- Massima stabilità all'ossidazione, particolarmente utile in presenza di alte temperature di impiego raggiunte nei moderni sistemi sovralimentati;
- Basso punto di scorrimento e altissimo indice di viscosità, per garantire la massima protezione anche con forti sbalzi termici;
- Elevate proprietà di detergenza, disperdenza anticorrosione e antiruggine.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

ULTRASINT FE SAE 5W-20 HTHS >2,6

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,853
Viscosità 40° C	cSt	ASTMD445	48,2
Viscosità 100° C	cSt	ASTMD445	9,0
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	170
Flash Point	°C	ASTMD92	225
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

ULTRASINT FE SAE 5W-20 HTHS > 2,6

Engine Lubricant PCMO Fuel economy

SPECIFICS/APPROVALS

API SP SP-RC SN SN-RC SN-PLUS
GM DEXOS 1 GEN 2
FORD WSS-M2C930A FORD WSS-M2C945A
FORD WSS-M2C945B1 FORD 960-A1
FIAT 9.55535-CR1 CHRYSLER MS-6395
JLR 03.5004
IL SAC GF-5 ILSAC GF-6A

TECHNICAL DESCRIPTION

High performance technology lubricant designed for high energy efficiency, low emission hybrid car engines requiring 5W-20 viscosity grade fluids.

The special additive formulation meets category performance standards through tailored modifiers that improve friction control based on driving conditions, ensuring reduced fuel consumption (fuel economy), low emissions and longevity of the entire engine system.

The use of this product ensures

- Maximum energy efficiency and corresponding reduction in fuel consumption;
- Exceptional prevention of LSPI (Low-Speed Pre-Ignition);
- Low coefficient of friction;
- Reduced pollutant emissions;
- Maximum oxidation stability, particularly beneficial in the high temperature conditions typical of modern turbocharged systems;
- Low pour point and extremely high viscosity index, providing maximum protection even under wide temperature variations;
- Excellent detergent, dispersant, anti-corrosion and anti-rust properties.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

ULTRASINT FE SAE 5W-20 HTHS >2,6

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,853
Viscosity 40° C	cSt	ASTMD445	48,2
Viscosity 100° C	cSt	ASTMD445	9,0
Viscosity Index	-	ASTMD2270	170
Flash Point	°C	ASTMD92	225
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

ULTRASINT FE SAE 5W-20 HTHS > 2,6

Lubrifiant moteur PCMO Fuel economy

SPÉCIFICATIONS/APPROBATIONS

API SP SP-RC SN SN-RC SN-PLUS
GM DEXOS 1 GEN 2
FORD WSS-M2C930A FORD WSS-M2C945A
FORD WSS-M2C945B1 FORD 960-A1
FIAT 9.55535-CR1 CHRYSLER MS-6395
JLR 03.5004
IL SAC GF-5 ILSAC GF-6A

DESCRIPTION TECHNIQUE

Lubrifiant technologique haute performance, il a été développé pour les moteurs de voitures hybrides à haute efficacité énergétique et à faibles émissions, et nécessite des fluides de la grade de viscosité 5W-20.

Sa formulation spéciale d'additifs lui permet de répondre aux performances de la catégorie, grâce à des modificateurs spécifiques qui permettent de contrôler le frottement en fonction du régime de conduite. Il garantit ainsi la réduction de la consommation de carburant (Fuel Economy), de faibles émissions et la longévité de l'ensemble du système moteur.

L'utilisation de ce produit garantit :

- Efficacité énergétique maximale et réduction correspondante de la consommation de carburant ;
- Action exceptionnelle contre la pré-allumage LSPI (Low Speed Pre-Ignition).
- Faible coefficient de frottement;
- Réduction des émissions polluantes;
- Stabilité maximale à l'oxydation, particulièrement utile en cas de températures élevées atteintes dans les systèmes modernes à turbocompression;
- Point d'écoulement bas et indice de viscosité très élevé, garantissant une protection maximale, même en cas de fortes variations thermiques;
- Excellentes propriétés de détergence, de dispersion, anticorrosion et antirouille.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

ULTRASINT FE SAE 5W-20 HTHS > 2,6

Caractéristiques typiques

Propriétés	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Colore	-	visuel	Ambre
Apparence	-	visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,853
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	48,2
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	9,0
indice de viscosité	-	ASTMD2270	170
Flash Point	°C	ASTMD92	225
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).