

SCHEDA TECNICA

SINT SAE 10W-40 SP

Lubrificante motore PCMO

SPECIFICHE

ACEA A3/B4 API SP
MB 229.1 MB 229.3 MB 226.5
VW 501.01 VW 505.00
RENAULT RN0700 RN0710 FIAT 9.55535-G2 FIAT 9.55535-D2

DESCRIZIONE TECNICA

Speciale lubrificante idroisomerizzato realizzato con aggiunta di una nuova categoria di additivi testati per raggiungere i livelli di specifica richiesti dalle tecnologie di ultima concezione. Fornisce un'eccellente lubrificazione, contribuisce ad aumentare l'efficienza del motore, la detergenza e a migliorare la protezione nelle fasi di maggiore criticità. L'azione sigillante attraverso coesione molecolare per evitare trafiletti di olio in camera di combustione in sinergia con la chimica impiegata è alla base della nuova tecnologia additiva. L'azione di contrasto sia meccanica che chimica abbate efficacemente la formazione di depositi carboniosi che generano il fenomeno dannoso della preaccensione LSPI nelle motorizzazioni benzina ad iniezione diretta del carburante

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Efficace azione di contrasto al fenomeno della preaccensione LSPI;
- Funzione di contrasto al fenomeno dell'ossidazione molecolare del lubrificante;
- Azione sigillante attraverso coesione molecolare per evitare trafiletti di olio;
- Estensione dei cambi d'olio;
- Massima detergenza;
- Elevate proprietà di detergenza anticorrosione e antiruggine.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

SINT SAE 10W-40

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,862
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	93,0
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	14,9
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	168
Flash Point	°C	ASTMD92	231
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-30

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

SINT SAE 10W-40 SP

Engine Lubricant PCMO

SPECIFICS

ACEA A3/B4 API SP
MB 229.1 MB 229.3 MB 226.5
VW 501.01 VW 505.00
RENAULT RN0700 RN0710 FIAT 9.55535-G2 FIAT 9.55535-D2

TECHNICAL DESCRIPTION

Special Hydroisomerised Lubricant: developed with the addition of a new category of additives, specifically tested to meet the specification levels required by the latest technologies. It provides excellent lubrication, contributes to increased engine efficiency, enhances cleanliness, and improves protection during critical operating phases. The new additive technology is founded on the sealing action achieved through molecular cohesion, which prevents oil leaks into the combustion chamber. This is combined with the employed chemistry to form a strong foundation for the technology. The combined mechanical and chemical action effectively prevents the formation of carbon deposits that cause the harmful phenomenon of LSPI (Low-Speed Pre-Ignition) in direct-injection gasoline engines.

The use of this product ensures the following benefits:

- Effective prevention of the LSPI phenomenon;
- Counteraction to the molecular oxidation of the lubricant;
- Sealing action through molecular cohesion to prevent oil leakage;
- Extended oil change intervals;
- Maximum detergency;
- Superior anti-corrosion and anti-rust cleaning properties.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

SINT SAE 10W-40

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,862
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	93,0
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	14,9
Viscosity Index	-	ASTMD2270	168
Flash Point	°C	ASTMD92	231
Freezing point	°C	ASTMD97	-30

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

SINT SAE 10W-40 SP

Lubrifiant moteur PCMO

SPÉCIFICATIONS

ACEA A3/B4 API SP
MB 229.1 MB 229.3 MB 226.5
VW 501.01 VW 505.00
RENAULT RN0700 RN0710 FIAT 9.55535-G2 FIAT 9.55535-D2

DESCRIPTION TECHNIQUE

Lubrifiant hydroisomérisé spécial fabriqué avec l'ajout d'une nouvelle catégorie d'additifs testés pour atteindre les niveaux de spécification requis par les technologies les plus récentes. Il assure une excellente lubrification, contribue à accroître l'efficacité du moteur, la détergence et une meilleure protection dans les phases les plus critiques.

L'action d'étanchéité par cohésion moléculaire pour empêcher les fuites d'huile dans la chambre de combustion, en synergie avec la chimie employée, est à la base de la nouvelle technologie des additifs.

L'action antagoniste, à la fois mécanique et chimique, réduit efficacement la formation de dépôts de carbone qui génèrent le phénomène néfaste du pré-allumage LSPI dans les moteurs à essence à injection directe de carburant.

L'utilisation de ce produit garantit:

- Une action efficace contre le phénomène de pré-allumage LSPI;
- Contrecarrer le phénomène d'oxydation moléculaire du lubrifiant;
- Une action d'étanchéité par cohésion moléculaire pour éviter les fuites d'huile;
- La prolongation des vidanges d'huile;
- Détergence maximale;
- Propriétés de nettoyage anticorrosion et antirouille élevées.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

SINT SAE 10W-40

Caractéristiques typiques

Propriétés	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	visuel	Ambre
Apparence	-	visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,862
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	93,0
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	14,9
indice de viscosité	-	ASTMD2270	168
Flash Point	°C	ASTMD92	231
Point de congélation	°C	ASTMD97	-30

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).