

SCHEDA TECNICA

SINT SAE 15W-50

Lubrificante motore PCMO

SPECIFICHE

ACEA A3/B4 API SN CF
MB 229.1
VW 501.01 VW 505.00

DESCRIZIONE TECNICA

Speciale lubrificante multigrado che fornisce un livello insuperabile di prestazioni combinando la tecnologia delle basi sintetiche e minerali idrogenate a quelle 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'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Funzione di contrasto al fenomeno dell'ossidazione molecolare del lubrificante;
- Azione sigillante per evitare trafileamenti e consumi d'olio di olio;
- Estensione dei cambi d'olio;
- Massima detergenza;
- Elevate proprietà di disperdenza, anticorrosione e antiruggine.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

SINT SAE 15W-50

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,865
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	141
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	18,5
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	148
Flash Point	°C	ASTMD92	233
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-26

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 15W-50

Engine Lubricant PCMO

SPECIFICS

ACEA A3/B4 API SN CF
MB 229.1
VW 501.01 VW 505.00

TECHNICAL DESCRIPTION

This special multigrade lubricant provides unparalleled performance by combining synthetic and hydrogenated mineral base technologies with a new category of additives that have been specifically tested to meet the specifications required by the latest engine technologies. This product ensures excellent lubrication, enhances engine efficiency, improves cleanliness, and provides superior protection during critical operating phases.

The use of this product ensures the following benefits:

- Effective counteraction against the molecular oxidation of the lubricant;
- Sealing action to prevent leaks and reduce oil consumption;
- Extended oil change intervals;
- Maximum detergency;
- Superior dispersancy, anti-corrosion, and anti-rust properties.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

SINT SAE 15W-50

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	Limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,865
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	141
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	18,5
Viscosity Index	-	ASTMD2270	148
Flash Point	°C	ASTMD92	233
Freezing point	°C	ASTMD97	-26

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 15W-50

Lubrifiant moteur PCMO

SPÉCIFICATIONS

ACEA A3/B4 API SN CF
MB 229.1
VW 501.01 VW 505.00

DESCRIPTION TECHNIQUE

Lubrifiant multigrade spécial qui offre un niveau de performance inégalé en combinant la technologie des bases synthétiques et minérales hydrogénées avec une nouvelle catégorie d'additifs testés aux 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'utilisation de ce produit garantit:

- La fonction de contrecarrer le phénomène d'oxydation moléculaire du lubrifiant;
- Une action d'étanchéité pour éviter les fuites et la consommation d'huile;
- La prolongation des vidanges d'huile;
- Une détergence maximale;
- Des propriétés dispersantes, anticorrosion et antirouille élevées.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

SINT SAE 15W-50

Caractéristiques typiques

Propriétés	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	visuel	Ambre
Apparence	-	visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,865
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	141
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	18,5
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	148
Flash Point	°C	ASTMD92	233
Point de congélation	°C	ASTMD97	-26

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).