

SCHEDA TECNICA

LONG LIFE SINTEX 10W-40 CNG-TRUCK

Lubrificante motore Heavy-Duty Diesel CNG Oil HDDO trazione pesante

SPECIFICHE

API CK-4/ CJ-4/CI-4+/CI-4/CH-4 ACEA E11/E9/E8/E6/E4
DTFR15C100 (MB 228.31), DTFR15C110 (MB 228.51), DTFR15C120 (MB 228.52)
DETROIT 93 K222 SFU IVECO 18-1804 TLS CK4
CATERPILLAR ECF-3 SCANIA LA
MAN 3271-1/3477/3775 VOLVO VDS-4.5 VOLVO CNG
MACK E0S 4.5 RENAULT RVI RLD-3 / RLD-4
CUMMINS CES 20081/ CES20086 JASO DH-2
DEUTZ DQC III-10-LA/DQC IV-18-LA MTU CAT Type 2.1/3.1
SFU IVECO CAT TLS CK-4 IVECO 18-809 CLASSE NG2

DESCRIZIONE TECNICA

Speciale lubrificante sintetico per motori diesel e gas (CNG GPL) di veicoli commerciali con requisiti prestazionali aggiuntivi in grado di fornire un eccellente controllo della pulizia del pistone, dell'usura, della fuliggine e della stabilità. È raccomandato per motori diesel muniti di sistemi di post trattamento dei gas di scarico che soddisfano i requisiti di emissione Euro I, Euro II, Euro III, Euro IV, Euro V ed Euro VI che funzionano in condizioni molto severe e con intervalli di scarico dell'olio significativamente prolungati secondo le raccomandazioni del produttore.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Massima azione di contrasto al fenomeno dell'ossidazione molecolare del lubrificante;
- Azione di contrasto alle incrostazioni;
- Massima stabilità termica;
- Estensione dei cambi d'olio;
- Massima detergenza;
- Elevate proprietà disperdenti anticorrosive e antiruggine.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEMA TECNICA

LONG LIFE SINTEX 10W-40 CNG-TRUCK

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	96,0
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	15,0
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	164
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

LONG LIFE SINTEX 10W-40 CNG-TRUCK

Engine Lubricant Heavy-Duty Diesel CNG Oil HDDO heavy-duty traction

SPECIFICS

API CK-4/ CJ-4/CI-4+/CI-4/CH-4 ACEA E11/E9/E8/E6/E4
DTFR15C100 (MB 228.31), DTFR15C110 (MB 228.51), DTFR15C120 (MB 228.52)
DETROIT 93 K222 SFU IVECO 18-1804 TLS CK4
CATERPILLAR ECF-3 SCANIA LA
MAN 3271-1/3477/3775 VOLVO VDS-4.5 VOLVO CNG
MACK E0S 4.5 RENAULT RVI RLD-3 / RLD-4
CUMMINS CES 20081/ CES20086 JASO DH-2
DEUTZ DQC III-10-LA/DQC IV-18-LA MTU CAT Type 2.1/3.1
SFU IVECO CAT TLS CK-4 IVECO 18-809 CLASSE NG2

TECHNICAL DESCRIPTION

A special synthetic lubricant for diesel and gas engines in commercial vehicles, designed to meet enhanced performance requirements, offering excellent control of piston cleanliness, wear, soot, and stability. It is recommended for diesel engines equipped with exhaust after-treatment systems that meet Euro I, Euro II, Euro III, Euro IV, Euro V, and Euro VI emission standards, operating under extremely severe conditions and with significantly extended oil drain intervals in accordance with the manufacturer's recommendations.

The use of this product ensures the following benefits:

- Maximum action against the molecular oxidation of the lubricant;
- Effective prevention of deposit formation;
- Maximum thermal stability;
- Extended oil change intervals;
- Maximum detergency;
- High dispersancy, anticorrosion, and antirust properties.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

LONG LIFE SINTEX 10W-40 CNG-TRUCK

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	96,0
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	15,0
Viscosity Index	-	ASTMD2270	164
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

LONG LIFE SINTEX 10W-40 CNG-TRUCK

Lubrifiant pour moteur diesel lourd GNC HDDO traction lourde

SPÉCIFICATIONS

API CK-4/ CJ-4/CI-4+/CI-4/CH-4 ACEA E11/E9/E8/E6/E4
DTFR15C100 (MB 228.31), DTFR15C110 (MB 228.51), DTFR15C120 (MB 228.52)
DETROIT 93 K222 SFU IVECO 18-1804 TLS CK4
CATERPILLAR ECF-3 SCANIA LA
MAN 3271-1/3477/3775 VOLVO VDS-4.5 VOLVO CNG
MACK E0S 4.5 RENAULT RVI RLD-3 / RLD-4
CUMMINS CES 20081/ CES20086 JASO DH-2
DEUTZ DQC III-10-LA/DQC IV-18-LA MTU CAT Type 2.1/3.1
SFU IVECO CAT TLS CK-4 IVECO 18-809 CLASSE NG2

DESCRIPTION TECHNIQUE

Lubrifiant synthétique spécial pour les moteurs diesel et à gaz (GNC GPL) des véhicules utilitaires ayant des exigences de performance supplémentaires, offrant un excellent contrôle de la propreté, de l'usure, de la suie et de la stabilité des pistons. Il est recommandé pour les moteurs diesel équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement conformes aux normes d'émission Euro I, Euro II, Euro III, Euro IV, Euro V et Euro VI, fonctionnant dans des conditions très sévères et dont les intervalles de vidange sont considérablement allongés conformément aux recommandations du fabricant.

L'utilisation de ce produit garantit

- Une contre-action maximale au phénomène d'oxydation moléculaire du lubrifiant ;
- Une action contre l'encrassement ;
- Une stabilité thermique maximale ;
- L'allongement des intervalles de vidange ;
- Une détergence maximale ;
- Propriétés de dispersion anticorrosion et antirouille élevées.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

LONG LIFE SINTEX 10W-40 CNG-TRUCK

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	96,0
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	15,0
indice de viscosité	-	ASTMD2270	164
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).