

Aykos TRI-GEO 15W-40



Hochleistungsmotorenöl für gasbetriebene Motoren

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Aykos TRI-GEO 15W-40 ist ein Hochleistungsmotorenöl für gasbetriebene Motoren. Die Formulierung auf Basis nicht-konventioneller Grundöle und hochentwickelter Additivtechnologie mit mittlerem Aschegehalt gewährleistet hohe thermische Stabilität sowie eine hohe Oxidationsbeständigkeit. Gleichzeitig werden Ascheablagerungen und Schlamm- und Ascheablagerungen reduziert, wodurch eine hohe Betriebssicherheit unterstützt wird.

Aykos TRI-GEO 15W-40 bietet:

- Hohe thermische und oxidative Stabilität.
- Reduzierung von Schlamm- und Ascheablagerungen.
- Unterstützung einer sauberen Motorinnenreinigung.
- Neutralisierung von Oxysäuren und Nitraten durch Reserve-TBN.
- Sichere Schmierung auch unter hoher thermischer Belastung.

Anwendung

Aykos TRI-GEO 15W-40 eignet sich für gasbetriebene Nutzfahrzeugmotoren mit CNG, LNG und LPG / Propan.

Spezifikationen / Empfehlungen

API CK-4
VOLVO VDS-4.5
Mack EOS-4.5
Renault RVI RLD-3
Cummins CES 20086
Cummins CES 20092
DFS 93K222

Richtwerte

Aykos TRI-GEO 15W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	870	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	105,8	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,9	DIN 51 562
Viskositätsindex		137	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -20°C	mPa.s	4640	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	5	DIN ISO 3771
Sulfatasche	mass. %	0,50	DIN 51 575

Artikelnr: 119303-XXX

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

K2 Kfz-Ersatzteile Grosshandel GmbH
Grünbergstraße 40
D-47445 Moers
Telefon: +49 (0)2841-8827000

www.aykos.de
info@aykos.de