

Aykos XLE Truck 5W-30



Hochleistungsmotorenöl für EURO-5 und EURO-6

Nutzfahrzeug-Motoren

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Aykos XLE Truck 5W-30 ist ein teilsynthetisches Hochleistungsmotorenöl für moderne EURO-5- und EURO-6-Nutzfahrzeugmotoren. Die Formulierung erfüllt die hohen tribologischen Anforderungen aktueller Motorengenerationen und wurde für den Einsatz in Turbo-Dieselmotoren mit verlängerten Ölwechselintervallen entwickelt. Die Low-SAPS-Technologie unterschreitet die seit 2008 gesetzlich erlaubten Grenzwerte hinsichtlich Sulfatasche, Schwefel und Phosphor und unterstützt dadurch die zuverlässige Funktion moderner Abgasnachbehandlungssysteme einschließlich Dieselpartikelfilter. Hohe thermische Stabilität und gute Alterungsbeständigkeit gewährleisten eine zuverlässige Schmierung auch unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen sowie bei verlängerten Ölwechselintervallen.

Aykos XLE Truck 5W-30 bietet:

- Zuverlässigen Schutz vor Verschleiß auch bei hoher Belastung.
- Wirksamen Schutz vor Korrosion und Ablagerungen.
- Unterstützung moderner Abgasnachbehandlungssysteme durch Low-SAPS-Technologie.
- Hohe thermische und oxidative Stabilität bei langen Ölwechselintervallen.
- Sehr gute Reinigungswirkung zur Unterstützung der Motorsauberkeit.
- Sichere Schmierung sowie gutes Kaltstart- und Warmlaufverhalten auch bei niedrigen Temperaturen.

Anwendung

Aykos XLE Truck 5W-30 eignet sich für moderne EURO-5- und EURO-6-Nutzfahrzeugmotoren sowie hochbelastete Turbo-Dieselmotoren mit verlängerten Ölwechselintervallen. Optimal für Fahrzeuge mit nachgeschalteten Abgasbehandlungssystemen einschließlich Rußfilter ausgelegt.

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA E7 / E8 / E11

API CK-4

DTFR 15C110 (MB 228.51 (*))

VOLVO VDS-4.5

VOLVO CNG

Scania LDF4 (**)

MAN 3677

MAN 3477

MAN 3271-1

CAT ECF-3

Deutz DQC IV-18 LA

Cummins CES 20086

Renault VI RLD-3

Renault Truck RXD; RGD

Mack EOS-4.5

MTU Typ 3.1

(*) MB 228.51 deckt MB 226.9

(**) ersetzt Scania LA

Richtwerte

Aykos XLE Truck 5W-30	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	854	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	73,5	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	12,2	DIN 51 562
Viskositätsindex		164	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -30°C	mPa.s	6360	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	228	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,5	DIN ISO 3771
Sulfatasche	mass. %	0,90	DIN 51 575

Artikelnr: 119107-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