

AVANZA 5W-30

Vollsynthetisches Longlife-Motorenöl.
Fully synthetic Longlife engine oil.
Potpuno sintetičko Longlife motorno ulje.

AVANZA 5W-30

Speziell für die neueste Ford-Motorengeneration entwickeltes vollsynthetisches Longlife Motorenöl für Benzin- sowie Dieselmotoren mit Partikelfilter (DPF). Es garantiert selbst unter erschwerten Einsatzbedingungen höchste Sicherheit und Kosteneinsparungen dank reduziertem Treibstoffverbrauch.

AVANZA 5W-30

Fully synthetic longlife engine oil especially developed for the new Ford engine generation, for gasoline as well as diesel engines with particulate filter (DPF). Provides fuel economy superior engine protection and cleanliness. Resists viscosity breakdown due to excellent high temperature/high shear viscosity characteristics.

AVANZA 5W-30

Potpuno sintetičko motorno ulje Longlife posebno razvijeno za nove generacije Ford benzinskih motora kao i dizelskih sa DPF filterom (Dizel Partikle Filter). Smanjuje potrošnju goriva, pruža vrhunsku zaštitu i čistoću motora. Održava vizkoznoš zbog izvrsnih performansi na visokim temperaturama.





DE Eigenschaften und Vorteile



- hervorragende Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchölung des Systems
- beste Schmiereigenschaften in allen Temperaturbereichen
- hohe Scherstabilität schützt vor Verschleiss auch bei verlängerten Ölwechselintervallen
- hohe Motorsauberkeit auch bei extremen Einsatzbedingungen
- Leichtlauf-Motorenöl FEO (Fuel Economy Oil) und garantiert:
 - minimalen Reibungswiderstand und weniger Verschleiss aller beweglichen Teile
 - geringeren Treibstoff-Verbrauch

EN Benefits

- easy starting and faster lubrication of the system
- superior high and low temperature (thermal) stability
- high shear stability for superior protection against viscosity and thermal breakdown
- high motor cleanliness even with extended service ranges
- fuel economy engine oil:
 - to reduce friction and wear
 - to increase fuel efficiency

HR Prednosti

- lakše paljenje i brže podmazivanje motora
- izvrsna stabilnost kod visokih i niskih temperatura
- visoka stabilnost viskoznosti u svim uvjetima rada
- visoka čistoća motora sa produjeni servisni interval
- smanjuje potrošnju goriva: FEO - Fuel Economy ulje
 - smanjuje trenje i trošenje
 - povećava učinkovitost goriva

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 206 L)	Drum of 175 kg (ca. 206 L)	1/1 Bačva od 175 kg (ca. 206 L)
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Karton od 12 boca (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla: 21705 | Version 2013-07

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
SAE Klasse	SAE Grade	SAE vrsta	5W-30
Viskosität mPa·s bei -30°C	Viscosity mPa·s @ -30°C	Viskoznosti mPa·s pri -30°C	4010
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt pri 40°C	54
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt pri 100°C	9.8
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznost (IV)	169
Hochtemp.-Visk.150°C 10 ⁶ Sec ¹ cP	Hightemp.-Visc.150°C 10 ⁶ Sec ¹ cP	Visk.-visk. temp. 150°C 10 ⁶ Sec ¹ cP	2.9
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-39
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	230
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Specifična težina kg/L	0,851

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije
 ACEA A1/B1, A5/B5 • API SL/CF • Ford M2C913-D • Renault RN0700



Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
 www.oelbrack.ch