



ARIAL EXTLIFE SAE 5W-40 MFS



Ein universelles Motorenöl geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader. Außerdem ist dieses Schmiermittel ausgezeichnet geeignet für Pumpe-Düsen-Dieselmotoren in PKW.

Artikelnummer: 101013

Kategorien: [PKW-Motorenöle](#)

BESCHREIBUNG

Dieses moderne, vielseitige Motorenöl ist basierend auf hochwertigen solvent raffinierten mineralischen Grundölen und auf Synthese-Technologie. Durch Verwendung von speziell entwickelten Additiven sind folgende hervorragende Eigenschaften erreicht:

- eine hohen und stabilen Viskositätsindex
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- starken Schutz gegen Oxydation
- gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ein sicherer Schmierfilm bei erhöhten Temperaturen
- ein starker Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Anwendung:

Ein universelles Motorenöl geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader. Außerdem ist dieses Schmiermittel ausgezeichnet geeignet für Pumpe-Düsen-Dieselmotoren in PKW. Wegen der speziellen Zusammensetzung ist dieses Produkt hervorragend geeignet zur Anwendung für mehrere der neuesten OEM Anforderungen und hat deswegen ein breites Anwendungsgebiet.

Leistungsbereich:

ACEA C3
API SN, API SN Plus
BMW Longlife-04

MB 229.51/229.52

VW 505.00/505.01

Typische Standardanalysen:

Dichte bei 15 °C, kg/l: 0,850

Viskosität -30 °C, mPa.s: 5530

Viskosität 40 °C, mm²/s: 78,80Viskosität 100 °C, mm²/s: 13,60

Viskositätsindex: 179

Flammpunkt COC, °C: 230

Fließpunkt, °C: -39

Basenzahl, mgKOH/g: 7,0

Sulfataschegehalt, %: 0,75

Verpackung:

| | litres | packing | per box | per pallet |
|------|---------------|----------------|----------------|-------------------|
| 1 | | canister | 12 | *600 |
| 5 | | canister | 4 | *120 |
| 20 | | canister | - | 24 |
| 60 | | barrel | - | 9 |
| 208 | | barrel | - | 4 |
| 1000 | | pallet tank | - | 1 |

*CP pallet size 114 x 114 cm. The number of boxes on a pallet may vary depending on the order.