

Mobil Schmierstoffe für Kia Motoren Unsere Motorenöl-Empfehlung



Kia steht für Dynamik, beeindruckende Leistung und Spaß beim Fahren. Als Technologieführer hat ExxonMobil die richtigen Schmierstoffe für Kia Fahrzeuge, die maximale Leistung und die Sauberkeit des Motors sowie optimalen Verschleißschutz zu gewährleisten. Die Mobil 1 Produktfamilie zählt zu den besten Hochleistungsschmierstoffen der Welt.

Mobil 1 ESP Formula 5W-30

- unterstützt, die Wirksamkeit von Diesel-Partikel-Filtern und Benzin-Katalysatoren
- ausgezeichnete Leichtlaufeigenschaften für geringeren Kraftstoffverbrauch
- optimaler Motorschutz
- extrem weiter Einsatzbereich

Freigegeben nach
VW 504 00/507 00 (ausgenommen
Pumpe-Düse R5/V10 TDI),
MB 229.31 und 229.51, BMW LL-04,
Porsche C30, Chrysler MS-11106,
PSA B712290 und B712297
AVTOVAZ Lada cars, AAE (STO 003)

Erfüllt API SM/SN Motorentest-
anforderung, ACEA C2/C3, Jaso DL-1

ExxonMobil Qualitätsniveau API CF



Mobil 1 New Life 0W-40

- High-Tech Motorenöl für PKW Benzin- und Dieselmotoren inklusive Turbolader
- Leichtlauf mit Langzeitschutz für außergewöhnlich hohe Sicherheit auch bei verlängerten Ölwechsel-Intervallen
- extreme Motorsauberkeit

Freigegeben nach
MB 229.3, 229.5, VW 502 00/505 00,
BMW LL-01, Porsche A40,
AVTOVAZ Lada cars.

Erfüllt API SM/SJ/SL, ACEA A3/B3/B4
Nissan GT-R, AAE (STO 003) Group B6

ExxonMobil Qualitätsniveau
API CF, VW 503 01, Opel GM-LL-A-025
und Opel GM-LL-B-025
Saab, Fiat 9.55535-M2/N2/Z2



Mobil Super 3000 Formula P 5W-30

- hervorragende Leichtlaufeigenschaften
- exzellente Kaltstarteigenschaften
- Schutz von Abgasreinigungssystemen
- erhöhte Motorsauberkeit
- optimales Leistungsvermögen des Motors

Freigegeben nach
PSA B712290

Erfüllt
API SL (Motorentestanforderung),
ACEA C2

ExxonMobil Qualitätsniveau
API CF



Optimaler Verschleißschutz und außergewöhnliche Motorsauberkeit machen Mobil 1 zu einem der besten Hochleistungsschmierstoffe der Welt.

Bitte Herstellerspezifikationen beachten. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Fahrzeughandbuch.