

## Produktinformation

### MOFIN SAE 5W-40 HC Premium

Multifunktionales Hochleistungsmotorenöl, speziell entwickelt für moderne PKW mit Otto- oder Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung. **Erstraffinat.**

#### Beschreibung

MOFIN SAE 5W-40 HC Premium ist ein auf Basis HC-Syntheseöl hergestelltes Hochleistungsmotorenöl mit weitem Einsatzbereich. Aus dem Zusammenwirken ausgesuchter Grundöle und des modernen Additivsystems ergibt sich sein hohes Leistungs niveau.

#### Anwendung

MOFIN SAE 5W-40 HC Premium wurde speziell auf die Bedürfnisse moderner Benzin und Diesel Fahrzeuge hin entwickelt. Es ist besonders geeignet für Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung und wird für Fahrzeuge ohne Wartungsintervallverlängerung eingesetzt. Sein modernes Konzept ermöglicht ein weites Einsatzspektrum und gewährleistet sicheren Betrieb unter allen Betriebszuständen.

MOFIN SAE 5W-40 HC Premium ist qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen /Spezifikationen:

- ACEA A3/B4-08 • API SN/CF • MB 229.3 • VW 502 00/50500 • BMW Longlife-01 • Porsche A40
- Renault RN 0700/0710 • PSA B71 2296

#### Vorteile

- Erstklassige Rationalisierungsorte mit multifunktionalem Einsatz in Diesel und Ottomotoren verschiedener Hersteller
- hervorragend für Turbomotoren geeignet
- verhindert zuverlässig Verklebung, Verlackung und Verkokung von Zylindern, Kolben, Ventilen und Turboladern.
- Sicherer Ganzjahresbetrieb durch hervorragendes Viskositäts- Temperaturverhalten und hohe Scherstabilität
- Gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung
- auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm
- hoher Oxidationsschutz durch ausgesuchte HC-Syntheseöle und spezielle Additivierung
- zuverlässiger Schutz vor „Schwarzschlamm“
- Einwandfreie Funktion von Hydrostößeln (hydraulischer Ventilspielausgleich)
- Niedriger Ölverbrauch durch sehr geringen Verdampfungsverlust.
- mischbar und verträglich mit konventionellen, sowie synthetischen Marken-Motorenölen. Um jedoch die vollen Produktvorteile von MOFIN SAE 5W-40 HC Premium auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen

#### Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei 40 °C	Viskosität bei 100 °C	Flammpunkt
Methode	DIN 51 757	DIN 51 562	DIN 51 562	ISO 2592
Einheit	g/ml	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	°C
Wert	0,86	89,7	14,1	>200

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

20068/-19

Stand: 17.02.2015