

Produktzertifikat

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN

Artikel Nr.: 3011505

Beschreibung

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN ist ein synthetisches Mid SAPS Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Durch die Formulierung mit speziellen Grundölen erreicht

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN einen hohen Viskositätsindex. Das exzellente Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung in der Kaltlaufphase. Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis und die Reduzierung der Emissionen trägt **AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN** zur Schonung der Umwelt bei. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Anwendungshinweise

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN ist ein universelles, synthetisches Leichtlauf Motorenöl, welches speziell für Pumpe-Düse-Dieselmotoren entwickelt wurde.

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN ist geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader.

Qualitäts-Klassifikation

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN:

Spezifikation:

- ⇒ API SN/CF
- ⇒ ACEA C3

Freigaben:

- ⇒ MB-Freigabe 229.31
- ⇒ VW 505 00 / 502 00 / 505 01
- ⇒ Lizenziert: API SN

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- ⇒ Porsche A40, BMW Longlife-04
- ⇒ Ford WSS-M2C917-A, GM Dexos2, Renault RN0700 / RN0710
- ⇒ MB 229.51
- ⇒ MB 226.5

Eigenschaften

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN bietet:

- ⇒ Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen von unter -30°C
- ⇒ Die Funktion der Hydrostößel ist bei allen Temperaturen gewährleistet
- ⇒ Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- ⇒ Einen sicheren Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- ⇒ Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- ⇒ Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- ⇒ Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- ⇒ Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen
- ⇒ MID SAPS = reduzierte Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Farbe	braun		visuell
Dichte bei 15°	849	kg/m ³	EN ISO 12185
Viskosität bei 100°C	13,8	mm ² /s	DIN 51 562
Viskositätsindex	166		DIN ISO 2909
Pourpoint	-45	°C	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.