

Produktinformation

Longlife HC – C2 SAE 5W-30

Longlife HC-C2 SAE 5W-30 ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl mit reduziertem Sulfataschegehalt für PKW Otto- und Dieselmotoren.

Dieses Produkt ist besonders für modernste Dieselmotoren mit Partikelfilter geeignet.

Longlife HC-C2 SAE 5W-30 sorgt durch eine gesenkte HTHS-Viskosität für eine messbare Kraftstoffersparnis und die Reduzierung der Emissionen.

Longlife HC-C2 SAE 5W-30 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus.

Longlife HC-C2 SAE 5W-30 trägt zur Schonung der Umwelt bei. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Longlife HC-C2 SAE 5W-30 ist ein synthetisches Leichtlauf Motorenöl, welches speziell für Dieselmotoren mit Partikelfilter entwickelt wurde.

Longlife HC-C2 SAE 5W-30 ist geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:

- ACEA C2
- ACEA A5/B5
- API SN / SM / CF

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften/ACC.To:

- Renault RN0700
- PSA B71 2290

In der Praxis werden folgende Eigenschaften deutlich:

- 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

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	HTTS bei 150°C	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO12 185	DIN 51 562	ASTM D5481	ISO 2909
Einheit	kg/m ³	mm ² /s	mPa*s	VI
Wert	851,9	11,35	Min. 2,9	164

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

*j2421*2401217*

Produktinformation

*Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten.
Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische
Beratung anfordern.*