

Produktinformation

Longlife HC – C4 SAE 5W-30

ist ein synthetisches Low SAPS Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren. Es ist besonders für modernste Dieselmotoren mit Partikelfilter geeignet.

Longlife HC-C4 SAE 5W-30 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus.

Dieses hervorragende Produkt trägt zur Schonung der Umwelt bei.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Longlife HC-C4 SAE 5W-30 ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl, welches speziell für Dieselmotoren mit Partikelfilter entwickelt wurde.

Longlife HC-C4 SAE 5W-30 ist geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader.

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

- ACEA C4

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

- Renault 0720
- MB 226.51/229.51

In der Praxis zeigen sich beim Einsatz von Longlife HC-C4 SAE 5W-30 einige bemerkenswerte Unterschiede zu konventionellen Motorenölen:

- 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
- Low SAPS = reduzierte Sulfat Asche, Phosphor und Schwefel

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	HTHS bei 150°C	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12185	51562	visuell	ASTM D 5481	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m ³	mm ² /s	-	mPa*s	VI
Daten	846	12,2	gelb braun	3,5	167

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

j2422*05032016

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.