

7RS 7HF :

Beschreibung

Motoröl auf Basis Synthesetechnologie. Für eine hervorragende Performance und lange Lebensdauer des Motors. Verbessert das Viskositätsverhalten, vermindert die Reibung und reduziert den Kraftstoffverbrauch. Additive mit deutlich verringertem Anteil aschebildender Substanzen schützen den Dieselpartikelfilter optimal vor Verschmutzung. Hält empfindliche Motorbauteile sauber.

Eigenschaften

- exzellentes Kaltstartverhalten
- sorgt für maximale Motorleistung
- höchste Kraftstoffeinsparung
- extrem niedriger Ölverbrauch
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- gewährleistet lange Motorlebensdauer
- hohe Motorsauberkeit
- sehr gute Temperaturstabilität
- Motorenbauteile werden sauber gehalten und exzellent geschützt
- enthält deutlich verringerte Anteile aschebildender Substanzen
- Turbo- und Kat-getestet

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA C2 • BMW Longlife-12 FE

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

BMW 83 21 2 365 935 • BMW 83 21 2 405 097 • BMW 83 21 2 405 666

Technische Daten

Viskositätsklasse SAE	0W-30 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,840 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	53,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	9,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -35°C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	175 DIN ISO 2909



Technische Daten

HTHS bei 150°C	≥ 2,9 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-51 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,9 % ASTM D 5800 B
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,2 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Aufgrund der niedrigen HTHS-Viskosität darf das Motoröl nur in dafür freigegebenen Diesel- und Ottomotoren von BMW verwendet werden.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Volle Wirksamkeit und Schutz des Dieselpartikelfilters nur in unvermischem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	20770 D-F-I
5 l Kanister Kunststoff	20771 D-F-I
20 l Kanister Kunststoff	20772 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	20773 D-GB
60 l Pfandcontainer	20774 D
205 l Fass Blech	20775 D-GB

Produktinformation

PI 19/23/06/2020



7RS 7HF :

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.