

Produktinformation

Super F1 RS Power SAE 5W-40

Ein modernes, synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw-Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader inklusive Direkteinspritzung.

Super F1 RS Power SAE 5W-40 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl mit hohem Viskositätsindex.

Synthetische Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen.

Super F1 RS Power SAE 5W-40 erfüllt und übertrifft folgende Spezifikationen:

- API: **SN / CF**
- ACEA: **A3 / B3 / B4**

Unter anderer Bezeichnung freigegeben für:

- ◆ BMW Longlife-01
- ◆ MB-Approval 229.3
- ◆ VW-Norm 502 00 und 505 00
- ◆ Opel GM-LL-B-025 (level)
- ◆ Porsche
- ◆ Renault RN 0700 und RN 0710

Die deutlich verbesserte Motorenölqualität von Super F1 RS Power SAE 5W-40 ergibt sich besonders aus dem nochmals verbesserten Verschleißschutz sowie einer verbesserten Motorsauberkeit, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen.

Durch die extrem niedrige Kälteviskosität in Verbindung mit einer sicheren Hochtemperaturviskosität wird ein hohes Kraftstoffeinsparungspotential gewährleistet.

Einsatzhinweise:

Super F1 RS Power SAE 5W-40 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren.

Es wird für Pkw- Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen und für Direkteinspritzmotoren, unter allen, auch schwierigen, Betriebsbedingungen empfohlen.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei -30°C	Viskosität bei 40°C	Viskosität bei 100°C	Flammpunkt	Pourpoint	Viskositäts-Index
-	-	-	-	-	-	-	-
Einheit	g/cm ³	mPa.s	mm ² /s	mm ² /s	COC °C	°C	VI
Wert	0,856	6110	85,3	14,1	228	< -30	171

2086*06022011

Die hierauf erwähnten Daten dienen zum Orientieren des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Obwohl diese Übersicht mit der größten Sorgfalt am erwähnten Datum zusammengestellt worden ist, trägt der Hersteller keine Haftung für Schaden infolge Unvollständigkeit und/oder Fehler in der Übersicht, vor allem dort, wo sie durch offenbare Typfehler entstanden sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten!