

Produktinformation

Evolution F3 High-Tech Power SAE 15W-40

Motorenöl SAE 15W-40 mit hoher Leistungsreserve für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader

Evolution F3 High-Tech Power SAE 15W-40 ist ein Hochleistungsöl. Bei dessen Entwicklung wurde besonderer Wert auf ein hervorragendes Verhalten beim Einsatz in Otto- und Dieselmotoren gelegt.

Im Vergleich zu Standard-Ölen der SAE 15W-40 Klasse hat Evolution F3 High-Tech Power bei Öltemperaturen über 100°C eine höhere Viskosität und bietet dadurch mehr Sicherheit unter extremen Belastungen wie sie im Hochsommer und in südlichen Ländern häufiger vorkommen.

Ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven, das sich bestens als Ganzjahresöl für den gemischten Fuhrpark eignet.

Evolution F3 High-Tech Power SAE 15W-40 erfüllt und übertrifft die Leistungsanforderungen folgender Spezifikation:

- API : **SL/CF**
- ACEA: **A3/B3**

Unter anderer Bezeichnung freigegeben für:

- MB 229.1
- VW Norm 501 01 / 505.00

Evolution F3 High-Tech Power SAE 15W-40 kann mit allen Markenlen gemischt werden.

In der Praxis zeigen sich beim Einsatz von Evolution F3 High-Tech Power SAE 15W-40 einige Vorteile:

- ◆ Es garantiert die einwandfreie Funktion von Hydrostößeln (hydraulischer Ventilspielausgleich)
- ◆ Die verwendeten Grundöle und Additive sowie die Qualitätssicherung garantieren die gleichbleibend hohe Qualität dieses Motorenöls.
- ◆ Es bietet hohen Schutz bei Vollgas-Fahrten im Hochsommer und verliert auch bei hohen Temperaturen nicht an Schmiervermögen.
- ◆ Es schützt gegen Korrosion auch bei der Verwendung von Dieselkraftstoffen mit hohem Schwefelgehalt wie sie in Osteuropa noch verwendet werden.
- ◆ Es schützt gegen Spiegelflächenbildung an Zylinderlaufbahnen.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei	Viskosität bei			Flammpunkt	Pourpoint	Viskositätsindex
	15°	-20°C	40°C	100°C			
DIN - Test	51757	51377	51562	51562	ISO 2592	ISO 3016	ISO 2909
Einheit	g/ml	mPas	mm ² /s	mm ² /s	°C	°C	VI
Wert	0,88	<7000	102	14	>200	-27	140

2037*09022011

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 Unvollständigkeiten und/oder Fehler in der Übersicht, vor allem dort, wo sie durch offenbare Typfehler entstanden sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten!