

Evolution F3 Hightec Power SAE 15W-40

Hochwertiges Mehrbereichsmotorenöl auf Mineralölbasis der Viskositätsklasse SAE 15W-40. Hervorragend für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung geeignet.

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

Im Vergleich zu Standardölen der SAE 15W-40 Klasse hat Evolution F3 Hightec 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 Hightec Power SAE 15W-40 ist qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:

- API: CF-4/CF/SL ACEA: A3/B4, E2

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

- | | | |
|----------------|--------------------|--------------|
| ▪ Allison C-4 | ▪ VW 505.00 | ▪ MAN 271 |
| ▪ Volvo VDS | ▪ Caterpillar TO-2 | ▪ MTU Type 2 |
| ▪ ZF TE-ML 07C | ▪ Mack EO-L | ▪ MB 228.3 |
| ▪ MB 229.1 | ▪ MAN 3275-1 | |

Evolution F3 Hightec Power SAE 15W-40 kann mit allen Markenölen gemischt werden.

In der Praxis zeigen sich beim Einsatz von Evolution F3 Hightec 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 Vollgasfahrten im Hochsommer und verliert auch bei hohen Temperaturen nicht an Schmiervermögen.
- ♦ Es schützt vor Korrosion, auch bei der Verwendung von Dieselkraftstoffen mit hohem Schwefelgehalt, wie sie in Osteuropa noch verwendet werden.
- ♦ Es schützt gegen Spiegelflächenbildung an Zylinderlaufbahnen.

Um jedoch die vollen Produktvorteile von Evolution F3 Hightec Power SAE 15W-40 auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°	Farbe	Viskosität bei	Pourpoint	Viskositätsindex
Prüfung nach	EN ISO 12185	visuell	DIN 51562	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	kg/m ³	mm ² /s	mm ² /s	°C	VI
Wert	880	gelbbraun	13,59	-27	136

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

3006_161 *08032017

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.