EVOLUTION FULL-TECH MSX 5W-30





PKW-Motorenöle



Benzin- und Dieselmotoren mit/ohne DPF

- ELF Synthesetechnologie
- Low SAPS**

EINSATZGEBIETE

Low-SAPS**-Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie für moderne PKW-Benzin- und Dieselmotoren, besonders geeignet für Mercedes-Benz, VW und BMW. Es ist bei allen Fahrweisen (Dauerbetrieb und/oder Stop-and-go) einsetzbar.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA C3 API SN Plus/CF

FREIGABEN

MB-Freigabe 229.52 BMW Longlife-04

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Chrysler MS-11106 VW 505.01

ANWENDUNGSVORTEILE

- modernes Motorenöl mit **niedrigem Schwefel-, Sulfatasche und Phosphorgehalt (Low SAPS) für lange Lebensdauer der nachgeschalteten Abgassysteme
- ermöglicht verlängerte Wechselintervalle bis zu 30.000 km entsprechend den Angaben des jeweiligen Fahrzeugherstellers
- · bester Verschleißschutz bei optimaler Motorensauberkeit

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	69
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	12
Viskositätsindex	ASTM D 2270		171
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

^{*} Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

