

# 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	mm <sup>2</sup> /s	69
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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.