

Mega Tec 5W30

Mid SAPS HC-Synthese-Motorenöl 5W30

BESCHREIBUNG

Mega Tec 5W30 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis der Synthese-Technologie.
 Es wurde für den Einsatz in PKW Benzin- und Dieselmotoren modernster Technologie entwickelt.
 Auch für Dieselmotoren mit Pumpe / Düse-Einspritzsystem (PD) und für leichte Nutzfahrzeuge einsetzbar.

EIGENSCHAFTEN

- Extremer Verschleißschutz bei allen Betriebsbedingungen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste, mehr Motorleistung
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Maximale Scherstabilität
- Niedriger Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt reduziert die Vergiftung von Katalysatoren bei Benzinmotoren und verringert den Partikelauflauf im Dieselpartikelfilter (DPF)

NUTZEN

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch und reduziert die Abgasemission
- Mit Kraftstoffeinspar- und Low Ash-Rezeptur
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen, insbesondere der Hydrostößel
- Stabiler Öldruck
- Perfekt langanhaltende Motorsauberkeit
- Verhinderung von Ablagerungen
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei längsten Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz

SPEZIFIKATION/ VERWENDBAR FÜR

SAE	5W-30
API	SN
ACEA	C2/C3
BMW	Longlife-04
CHRYSLER	MS-11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM/OPEL	Dexos 2
MB	229.52, 229.51 (229.31)
RENAULT	RN0700/0710
VW	502.00, 505.00, 505.01

EINSATZ

- Hochleistungs-PKW-Diesel-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- Direkteinspritzung
- Pumpe-Düse
- CDI- und TDI-Motoren
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- mit Katalysator-technik
- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Valvetronic
- mit Ladeluftkühlung
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik

ENTSORGUNG

Mega Tec 5W30 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

MISCHBARKEIT

Mega Tec 5W30 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **Mega Tec 5W30** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **Mega Tec 5W30** zu verwenden.

DATENTABELLE

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	853
Dynam. Viskosität bei -30°C	mPa.s	5770
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	70,3
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,9
Viskositätsindex		167
Flammpunkt COC	°C	234
Pourpoint	°C	-39