

# UNEX ECO POWER WIV SAE 5W30

## Ultra-Performance-Longlife-Motorenöl

### Eigenschaften

**UNEX ECO POWER WIV** ist ein Ultra-Performance-Longlife-Motorenöl für moderne PKW-Motoren auf Basis modernster Synthesetechnologie und einer darauf abgestimmten innovativen Additivierung.

Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht.

Mit einer hohen Kraftstoffersparnis und niedrigem Ölverbrauch trägt UNEX ECO POWER WIV durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

### Einsatzhinweise

**UNEX ECO POWER WIV** wurde u. a. für VW-Motoren mit Wartungsintervall-Verlängerung (WIV) entwickelt und ist somit für Ölwechselintervalle bis zu 50.000 km bzw. 2 Jahren geeignet.

UNEX ECO POWER WIV kann nahezu in fast allen Longlife-VW-Motoren eingesetzt werden und ist rückwärts kompatibel. Die entsprechenden Betriebsstoffvorschriften sind zu beachten. Auch besonders für Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungsanlagen, wie DPF (Diesel-Partikel-Filter) empfohlen.

Das besonders schadstoffarme Motorenöl hält speziell die Abgasreinigungssysteme von Dieselmotoren über sehr lange Laufzeiten aufrecht. Ein niedriger Schwefel- und Phosphorgehalt hilft die Belastung der Katalysatoren bei Ottomotoren zu reduzieren.

UNEX ECO POWER WIV erfüllt neben der MB-Spezifikation 229.51 auch die MB-Spezifikation 229.31 und kann somit auch in Daimler-Motoren, die diese Spezifikation fordern, eingesetzt werden.

UNEX ECO POWER WIV kann auch in Otto- und Dieselmotoren eingesetzt werden, die den Einsatz von Motorenölen nach der früheren ACEA A3/B4 fordern.

### Leistungsbeschreibung

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA C3
- API SN

### Spezifikationen

- VW-Norm 504 00 und 507 00
- MB 229.51
- BMW Longlife-04
- Porsche C30
- Mitsubishi
- Start Stop geeignet
- GM Dexos II

UNEX ECO POWER WIV SAE 5W30 ist ein Erzeugnis der UNEX GmbH - **MADE IN AUSTRIA**

Kenndaten		Prüfmethode	UNEX ECO POWER WIV
SAE-Klasse		SAE J 300	5W-30
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,853
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104	66,5
Kin. Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104	11,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	171
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	232
Pour Point	°C	DIN ISO 3016	- 44

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.