



PRODUKTINFORMATION

oilfino Performance Multi 5W-30



BESCHREIBUNG

oilfino Performance Multi 5W-30 ist ein Ultra-High-Performance-Longlife-Motorenöl für neueste 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. Es gewährleistet einen sehr hohen Verschleißschutz, deutlich verringerte Reibungsverluste und ist extrem scherstabil. Durch höchste Anforderungen an die Kraftstoffersparnis trägt oilfino Performance Multi 5W-30 durch Reduzierung der Emissionen (CO₂ Reduktion) zur Schonung der Umwelt bei. Minimale Verdampfungsneigung senkt den Ölverbrauch und ermöglicht längste Ölwechselintervalle gem. der jeweiligen Herstellervorschrift. Durch den Einsatz von oilfino Performance Multi 5W-30 wird die vorzeitige Kraftstoffzündung LSPI (Low Speed Pre-Ignition) und damit verbundene Motorschäden vermieden.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Performance Multi 5W-30 ist für den Einsatz in neueste Motoren wie z.B. Dieselmotoren mit EURO 6 (DPF) und SCR Abgasnachbehandlung, sowie Benziner mit Abgasturboaufladung und GPF geeignet. Es wurde u. a. für VW-Motoren mit Wartungsintervall-Verlängerung (WIV) entwickelt und ist somit für Ölwechselintervalle bis zu 2 Jahren geeignet. oilfino Performance Multi 5W-30 kann nahezu in fast allen Longlife-VW-Motoren eingesetzt werden und ist rückwärts kompatibel. Die entsprechenden Betriebsstoffvorschriften sind zu beachten.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C2
- ACEA C3
- API SN Plus
- API SP

EMPFEHLUNG

- BMW Longlife-04
- MB 229.51
- MB 229.52
- MB 229.31
- Porsche C30
- VW 50400/50700
- VW 50301
- FIAT 9.55535 S3
- OPEL OV 0401547 D30
- OPEL OV 0401547 G30

FREIGABEN

- BMW Longlife-04
- VW 50400/50700
- MB 229.52

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Performance Multi 5W30
SAE-Klasse	SAE J 300		5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/cm ³	851
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	67,6
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	11,8
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	°C	233
Pourpoint	DIN EN ISO 3016	°C	-42

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.