

EUROL PRIME TEC 5 5W-30

Beschreibung

Durch die neu entwickelte SPT Synthetic-Performance Technology ist **EUROL PRIME TEC 5 5W-30** bestens geeignet für höchste Anforderungen in modernen Diesel- & Ottomotoren mit Dieselpartikelfilter und Benzin- Katalysatoren. Durch spezielle Additivpakete sorgt **EUROL PRIME TEC 5 5W-30** für außergewöhnliches Kraftstoffersparnis und verlängert die Lebensdauer des Motors erheblich.

Dieses reibverschleißmindernde 5W-30 Motoröl garantiert einerseits bei tiefen Temperaturen eine rasche Durchölung des Motors und andererseits einen ausreichend dicken Schmierfilm bei Öltemperaturen bis 160°C.

Aufgrund seiner HC-Syntheseöl-Basis zeigt **EUROL PRIME TEC 5 5W-30** eine, entsprechend seiner Viskosität, geringe Verdampfungsneigung, was einen verminderten Ölverbrauch zur Folge (Fuel Economy) hat.

Die verwendeten Additive bieten Sicherheit gegen Verschlämmungen, Verkokungen, Verlackungen und Korrosion auch unter ungünstigsten Einsatzbedingungen.

Die Funktion der Hydrostößel ist bei allen Temperaturen gewährleistet.

Schnellstmögliche Durchölung des Motors, auch bei Temperaturen unterhalb von -25 °C.

Keine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, in der Kolbenringzone und an Ventilen.

HINWEIS: Herstellerangaben nach höherviskosen Motorölen sind zu beachten. Ebenfalls Sondervorschriften bezüglich Vermischung mit anderen Motorölen! Ansonsten kann es mit allen handelsüblichen Motorenölen gemischt werden; wobei Spülläufe nicht zwingend erforderlich sind. Vorsicht ist auch geboten in Märkten mit Kraftstoffen höheren Schwefelgehalts; siehe auch hier Sondervorschriften der Aggregathersteller.

Spezifikationen

ACEA C2
 API SN/CF
 RN 0700/710

PSA B71.2290

Technische Daten		Prüfverfahren
Dichte/20°C, g/cm ³	0,849	DIN 51757
Viskosität: 40°C, mm ² /s	55,00	DIN 51562
100°C, mm ² /s	10,2	DIN 51562
Flammpunkt, COC, °C	>210	DIN ISO 2592
Pourpoint, °C	-36	DIN ISO 3016
Sulfataschegehalt, %	max. 0,8	

Diese Informationen entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die angegebenen Werte unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten.