

# Veedol Maratron Ultra M 5W-30

Material-Nr. 24902T117

## BESCHREIBUNG

Dieses innovative synthetische Motoröl ist Ihre erste Wahl für die kraftstoffeffizientesten Motoren. Es ermöglicht eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs um 2 % gegenüber den vorherigen CJ-4-Formulierungen und bietet vollständigen Motorschutz durch verschleißreduzierende Additive. Daraus resultiert eine einzigartige Ausgewogenheit von Schutzwirkung und Kraftstoffverbrauch. Zudem garantieren die verbesserte Oxidationsbeständigkeit und Scherstabilität einen optimierten Kraftstoffverbrauch während des gesamten Ölwechselintervalls.

- Hoher Kraftstoffeffizienz
- Optimaler Motorschutz
- Optimale Motorleistung

## ANWENDUNG

Die Formulierung dieses Hochleistungs-Motoröls gewährleistet vollständige Kompatibilität mit Turboladern, Kompressoren und Nachbehandlungssystemen. Es ermöglicht eine komplette Wartung der meisten modernen kraftstoffeffizienten Motoren, die hoch entwickelte FA-4-Motoröle verlangen. Es erfüllt die Anforderungen von Erstausrüstern wie Mercedes-Benz 228.61, JASO DL-0-017 und JASO DH-2-017. Es ist kompatibel mit der Emissionskontrolltechnologie EURO IV, V und VI für Lkw. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

## LEISTUNGSBEREICH

### Erfüllt die Anforderungen der

API FA-4  
 CUMMINS CES 20087  
 DETROIT  
 DIESEL  
 DFS 93K223  
 JASO DH-2-17  
 JASO DL-0-17  
 JASO DH-1-17  
 MB 228.61

## TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml 0.855
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s 60.1
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s 10.0
Viskositätsindex	ASTM D2270	154
Basenzahl (HCIO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g 10.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C -45
Sulfatasche	ASTM D874	Mass % 0.8
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C 216