



CRESSIDA SAE 40

Mineralisch

BESCHREIBUNG

MOTUL CRESSIDA SAE 40 ist ein mineralisches Motorenöl für die neueste Generation von 4-Takt-Motoren, die mit Biogas oder Deponiegas betrieben werden und aschearmes Öl benötigen.

Das hochwertige Grundöl bietet einen hervorragenden Schutz vor Ventilrückständen, um Nitrationerscheinungen zu reduzieren. Das Additivsystem reduziert Schlammablagerungen und Zündkerzenverschmutzung, was eine längere Lebensdauer der Zündkerzen ermöglicht.

VORTEILE

- Reduzierter Ventilverschleiß.
- Sehr geringe Kolbenablagerungen und Schlammbildung.
- Verlängerte Lebensdauer der Zündkerzen.
- Optimierte Ölwechselintervalle und Nutzungsdauerkosten.
- Geringe Wartungskosten.

TECHNISCHE KENNDATEN

MERKMALE	METHODE	CRESSIDA SAE40
Viskosität	SAE J 300	40
Dichte bei 20°C		cSt 0.87
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	118,0 cSt
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	13,5 cSt
Pourpoint	ASTM D97	-24,0 °C
Sulfataschegehalt	ASTM D874	Gewichts-% 0,50
TBN	ASTM D2896	4,5 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	246,0 °C



STANDARDS / FREIGABEN / PERFORMANCE

CRESSIDA SAE40 hat Freigaben erhalten von:

- MAN - M3271-4 (Motoröl für stationäre Motoren - Biogas)
- MAN - M 3271-5
- MWM - TCG (Gasmotoren)
- CATERPILLAR - CG (Gasmotoren)
- Innio Jenbacher - Type 2, 3, 4 and 6 engines with Class B and Class C gas

CRESSIDA SAE40 erfüllt oder übertrifft die meisten gängigen Hersteller-Spezifikationen und -Anforderungen:

- CATERPILLAR - G3520 C Motoren

WICHTIGER HINWEIS

Alle Informationen und Regelungen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt sind auf dem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt. Es informiert über Risiken, Sicherheitsmaßnahmen und Erste-Hilfe-Notfallregeln. Im Sicherheitsdatenblatt sind alle erforderlichen Maßnahmen erläutert, für den Fall eines versehentlichen Verschüttens und seine Auswirkungen auf die Umwelt sowie für die gesetzeskonforme Entsorgung des Produktes.

Unser Produkt enthält natürliche Zusatzstoffe, die die Farbe der Konzentrate verändern können, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Die Spezifikationen unserer Produkte stehen erst zum Zeitpunkt der Bestellung fest und unterliegen unseren allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen. Um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik zu bieten, können die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte variieren.