



## Performance und Nachhaltigkeit perfekt vereint: MOTUL Specific RBS0-2AE 0W20

(Mynewsdesk) Köln, 30.04.2015. Leistung, Effizienz, Fahrspaß und Nachhaltigkeit lassen sich nun mühelos miteinander verbinden ? das Ultra-High-Performance-Motorenöl MOTUL Specific RBS0-2AE 0W20 macht es möglich! Dieses extrem leistungsstarke, vollsynthetische Motorenöl wurde speziell für die neueste Generation von DRIVE-E Benzin- und Dieselmotoren von VOLVO entwickelt. Durch eine Reduktion der Motorreibung sorgt es für spürbar mehr Motorleistung und deutlich weniger Kraftstoffverbrauch.

Exklusive Freigabe für VOLVO

Mit Specific RBS0-2AE 0W20 bringt MOTUL eines der ersten Hochleistungsmotorenöle auf den Markt, das in der Ultra-Leichtlaufviskositätsklasse SAE 0W20 über die VOLVO-Freigabe RBS0-2AE verfügt. Die Anforderungen an die Neuentwicklung sind besonders hoch ? und MOTUL überzeugt auf ganzer Linie. Neben optimalen Fließeigenschaften bei besonders niedrigen Temperaturen zur Verbesserung des Kaltstartverhaltens zeichnet sich das Ultra-High-Performance-Motorenöl durch eine Verringerung der CO2-Emissionen und damit des Kraftstoffverbrauchs aus. Damit zählt es zu den stärksten und fortschrittlichsten Produkten aus dem Hause MOTUL.

Schonender Umgang mit Motor und Umwelt

MOTUL Specific RBS0-2AE 0W20 steht ganz im Zeichen der Nachhaltigkeit. So sorgt das Produkt in der Ultra-Leichtlaufviskositätsklasse SAE 0W20 für perfekte Fließeigenschaften, die bereits in der Kaltstartphase einen hervorragenden Verschleißschutz ermöglichen. Hochwertige synthetische Rohstoffe garantieren eine lange Gebrauchsdauer und schützen den Motor auch bei langen Ölwechselintervallen. Die spürbare Kraftstoffeinsparung ergibt sich aus der deutlich abgesenkten HTHS-Viskosität und den hervorragenden Leichtlaufeigenschaften. Damit werden Reibungsverluste im Schmierkreislauf verringert und CO2-Emissionen bzw. der Kraftstoffverbrauch nachhaltig reduziert. Ein äußerst niedriger Verdampfungsverlust beschränkt den Ölverbrauch auf ein Minimum. Besonders umweltfreundlich sind nicht zuletzt die saubere Verbrennung, die Verhinderung von Verschmutzungen, der hervorragende Korrosionsschutz und die perfekte Sauberkeit des Motors. So bewahren sich Autofahrer ihre Fahrfreude ? und schonen die Umwelt.

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im IFI Media Wirtschaft & Finanzen - Die Pressefrau .

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/kpna0t>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/energie/performance-und-nachhaltigkeit-perfekt-vereint-motul-specific-rbs0-2ae-0w20-20676>

### Pressekontakt

-

Isabella Finsterwalder  
Roseggerstraße 14  
85653 Aying

[finsterwalder@die-pressefrau.de](mailto:finsterwalder@die-pressefrau.de)

### Firmenkontakt

-

Isabella Finsterwalder  
Roseggerstraße 14  
85653 Aying

[shortpr.com/kpna0t](http://shortpr.com/kpna0t)  
[finsterwalder@die-pressefrau.de](mailto:finsterwalder@die-pressefrau.de)

MOTUL auf einen Blick

Als eine der weltweit ersten Ölmarken wurde MOTUL bereits 1853 in den USA registriert. Damit ist kaum eine Ölmarke so eng mit der Entwicklungsgeschichte von Verbrennungsmotoren verbunden wie MOTUL. Als Spezialist für die Entwicklung und Herstellung hochwertiger Schmierstoffe für Automobile und Motorräder verfügt MOTUL seit Jahrzehnten über ein fundiertes Know-how und langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Schmierstofftechnologie. MOTUL besitzt sämtliche bestehenden und aktuellen Freigaben der Fahrzeughersteller. Das Unternehmen zählt mit seiner Zentrale in Paris und Niederlassungen in Deutschland, Italien, Spanien, Russland und den USA sowie weltweit 100 weiteren Vertretungen zu den Global Playern der Schmierstoffbranche. Die 1980 gegründete MOTUL Deutschland GmbH vertreibt ihre Produkte über Autohäuser, Werkstätten und den Fachhandel und ist dort erster Ansprechpartner. Dieses gelebte MOTUL Fachhandelskonzept sorgt für erstklassige Kundenzufriedenheit.

Weitere Infos unter [www.motul.de](http://www.motul.de): <http://www.motul.de/>