



MOTUL Specific 229.52 5W30: Neues Motorenöl speziell für reduzierten Kraftstoffverbrauch in aktuellen Mercedes-Benz BlueTEC-Modellen

(Mynewsdesk) Köln, 06.03.2014. Mit dem vollsynthetischen Motorenöl MOTUL Specific 229.52 5W30 hat MOTUL jetzt ein hochleistungsfähiges Produkt auf den Markt gebracht, das speziell für einen reduzierten Kraftstoffverbrauch und aktuelle BlueTEC-Fahrzeuge von Mercedes-Benz schadstoffarm nach Euro-6 ausgelegt ist. ?MOTUL Specific 229.52 in der Viskosität 5W30 wurde speziell für die neueste Generation von ?BlueTEC?-Dieselmotoren der Daimler-Gruppe mit SCR-Abgasnachbehandlung (Selective Catalyst Reduction) entwickelt, für die ein Motorenöl mit der MB-Freigabe 229.52 vorgeschrieben ist?, erklärt Alexander Hornoff, Leiter Technik der MOTUL Deutschland GmbH. ?Darüber hinaus ist es ebenfalls geeignet und empfohlen für alle Mercedes-Benz Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter sowie spezielle Benzinmotoren, für die ein Motorenöl mit Freigabe MB 229.31 oder MB 229.51 vorgegeben ist?, so Hornoff weiter. Vorteile für Motor und Umwelt Mit MOTUL Specific 229.52 5W30 hat der Schmierstoffproduzent sein Produktportfolio um ein Motorenöl erweitert, das sich durch zahlreiche Vorteile für Motor und Umwelt auszeichnet. So ermöglicht ein perfektes Kaltfließverhalten bereits in der Kaltstartphase einen hervorragenden Verschleißschutz. Hochwertige synthetische Rohstoffe garantieren eine maximale Alterungsstabilität und schützen den Motor selbst bei langen Ölwechselintervallen. Eine hohe HTHS-Viskosität und hohe Scherstabilität bewirken einen stabilen Öldruck unter allen Betriebsbedingungen und schützen den Motor zuverlässig vor Verschleiß. Eine aschearme Formulierung sorgt für eine lange Lebensdauer und hohe Effektivität des Abgasnachbehandlungssystems ? bestehend aus Oxidationskatalysator, Dieselpartikelfilter, AdBlue-Einspritzung und SCR-Katalysator. Zudem wird eine hohe Schmierversicherheit auch unter extremen thermischen und mechanischen Belastungen sichergestellt. Ein äußerst niedriger Verdampfungsverlust reduziert den Ölverbrauch. Eine spürbare Kraftstoffeinsparung wird durch hervorragende Leichtlaufereigenschaften sowie ein perfektes Kaltfließverhalten erzielt. MOTUL Specific 229.52 erfüllt die Standards API SN / CF sowie ACEA C3 und erfüllt die MB-Freigabe 229.52 (abwärtskompatibel zu MB 229.51 und 229.31). Lieferbar ist das vollsynthetische Motorenöl in den Gebindegrößen 12 x 1 Liter, 4 x 5 Liter, 20 Liter, 60 Liter sowie 208 Liter.

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

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/69ojpl>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/vermischtes/motul-specific-229-52-5w30-neues-motorenoel-spezial-fuer-reduzierten-kraftstoffverbrauch-in-aktuellen-mercedes-benz-bluetec-modellen-89825>

Pressekontakt

-

Isabella Finsterwalder
Roseggerstraße 14
85653 Aying

finsterwalder@die-pressefrau.de

Firmenkontakt

-

Isabella Finsterwalder
Roseggerstraße 14
85653 Aying

shortpr.com/69ojpl
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.