



FORMULÁRIO DE COMENTÁRIOS E SUGESTÕES

CONSULTA PÚBLICA Nº 29/2018 (de 12/11/2018 a 26/11/2018)

NOME: Mercedes-Benz do Brasil _____

- () agente econômico
 (X) consumidor ou usuário

- () representante órgão de classe ou associação
 () representante de instituição governamental
 () representante de órgãos de defesa do consumidor

Consulta Pública sobre a proposta de novo regulamento que estabelece as especificações dos combustíveis de referência para fins de homologação de veículos automotores novos em cumprimento às novas fases do Proconve e do Promot.

ARTIGO DA MINUTA	PROPOSTA DE ALTERAÇÃO	JUSTIFICATIVA
Tabela 5 – Especificação do óleo diesel de referência B7	Incluir: Estabilidade à oxidação à 110 °C (Rancimat): mínimo 20 h. Adotar parâmetro com limite idêntico ao Europeu, conforme EN 15751.	O combustível de referência é usualmente armazenado durante um período para o ensaio. Retirando a estabilidade à oxidação, o combustível chegará sem o estoque oxidativo para a empresa testá-lo. O combustível tende a oxidar durante o período de armazenamento e conseqüentemente aumentando a formação de gomas e percussores que podem causar sérios depósitos nos motores e linhas de alimentação e retorno, e invalidar o teste;
Tabela 5 – Especificação do óleo diesel de referência B7	Alterar o parâmetro massa específica para 15°C. Alterar o valor de Massa específica à 15°C, limites mínimo para 833,0 kg/m³ e máximo para 837 kg/m³.	Alinhamento dos parâmetros do óleo Diesel nacional com a Europa, conforme EN ISO 12185.
Tabela 5 – Especificação do óleo diesel de referência B7	Curva de Destilação: Alterar o parâmetro de Destilação - T95 máximo para 350,0 °C.	Equiparar os parâmetros do óleo Diesel nacional com a Europa, conforme R49.06.
Tabela 5 – Especificação do óleo diesel de referência B7	Curva de Destilação: Alterar o parâmetro de Destilação - PFE máximo para 360,0 °C .	Equiparar os parâmetros do óleo Diesel nacional com a Europa, conforme R49.06.

Tabela 5 – Especificação do óleo diesel de referência B7	HPA máx alterar de 5 para 4 %m/m.	Solicitamos os parâmetros do óleo Diesel nacional com a Europa, conforme EN 12916.
Tabela 5 – Especificação do óleo diesel de referência B7	Teor de biodiesel deve ser de mínimo 6 %v/v. e máximo de 7%v/v	Padronização com a tabela de combustível de referência para os países os quais exportamos veículos/motores e importamos o diesel de referência.
Tabela 5 – Especificação do óleo diesel de referência B7	Excluir a nota 4 da tabela 5.	Padronização com os parâmetros do óleo Diesel com a Europa.
Tabela 5 – Especificação do óleo diesel de referência B7	Acrescentar o parâmetro de contaminação total máxima de 24 mg/kg.	Padronização com os parâmetros do óleo Diesel nacional com a Europa. É necessário definir a limitação quantitativa da contaminação do combustível.
Tabela 5 – Especificação do óleo diesel de referência B7	Alterar o teor máximo de Hidrocarboneto policíclicos aromáticos (HPA) para 4 %m/m.	Padronização com os parâmetros do óleo Diesel com a Europa.
Tabela 5 – Especificação do óleo diesel de referência B7	Alterar o parâmetro do ponto de entupimento de filtro a frio máximo para 5°C.	Padronização com os parâmetros do óleo Diesel com a Europa.

Este formulário deverá ser encaminhado à ANP para o endereço eletrônico: conspub_qualidade@anp.gov.br, fax (21) 2112-8669, ou diretamente em um dos protocolos da ANP indicado no item 2.1 do Aviso da referida Consulta Pública.