

ATA DA 10ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DE LUBRIFICANTES E FLUIDOS EM 2022

DATA: 16 de novembro de 2022 (terça-feira)

HORÁRIO: 10h00min

LOCAL: Via Microsoft Teams.

PRÓXIMA REUNIÃO: 13 de Dezembro (terça-feira) – às 10h00 – Via Microsoft Teams

Coordenador: **Arley Barbosa** (PROMAX BARDAHL)

Vice-Cordenador: **Alan Silva** (FUCHS)

1. PRESENTES E AUSENTES JUSTIFICADOS

1.1. PRESENTES

Alan Fábio Machado da Silva	FUCHS
Arley Barbosa da Silva	PROMAX BARDAHL
Beatriz Amorim	INFINEUM
Bernardo Zica Viana	INDIVIDUAL
Charles Lima Bessa Assunção	PETROBRÁS
Danielle Aparecida Maciente Rangel	OXITENO
Danilo Vilalva Pirani	HONDA
Djalma Palin Jr.	TEXSA
Faouzi Nabhan	YAMAHA MOTORS
José Luiz Superti	KIA MOTORS
Jesuel Crepaldi	IDEMITSU
Ingrid Ueso	SENAI
Leonardo Urdaneta	TOTAL ENERGIS
Marcos Yutaka Tabuti	VWCO
Marcus Vercelino	LUBRIZOL
Maurício Carmona	INDIVIDUAL
Patrick Samara	PEAK
Rene Fernando Sola	HONDA
Roger Valeri Daleffe	ICONIC
Ruy Ricci	INDIVIDUAL
Samuel Trovati Bastos	TOYOTA

1.2. AUSENTES JUSTIFICADOS

Giancarlo Passalacqua	IBP
Luciana Ferraresi	ENEOS

2. ASSUNTOS TRATADOS

2.1 Autorregulamentação do mercado:

O Sr. Ruy Ricci (INDIVIDUAL) informou que a reunião da subcomissão não ocorreu por indisponibilidade de agenda. O Sr. Arley Barbosa (PROMAX BARDAHL) compartilhou o material de apoio para a realização do trabalho na reunião da subcomissão, no qual houve devolutiva pelos Srs. Luiz Feijó (INDIVIDUAL), Giancarlo Passalacqua (INDIVIDUAL) e Ruy Ricci (INDIVIDUAL) e o material será compartilhado junto com esta ata. Segue o resumo que o Sr. Ruy Ricci (INDIVIDUAL) registrou por e-mail:

De: hricci@uol.com.br <hricci@uol.com.br>
Enviada em: terça-feira, 15 de novembro de 2022 12:49
Para: Arley Silva <arley.silva@promax.bardahl.com.br>; 'Giancarlo Passalacqua' <giancarlo.passalacqua@ibp.org.br>; luizfeijolemos@gmail.com
Cc: robertamt@ipiranga.com.br
Assunto: AEA - Subcomissão Autorregulamentação. Resumo das Lives
Prioridade: Alta

Prezados

Reconhecidamente a falta de tempos de todos, prejudicou o andamento dos trabalhos da comissão sendo que algumas poucas reuniões foram realizadas e, portanto, pelo meu ponto de vista insuficientes para emitir qualquer tipo de conclusão, levando em conta que duas fundamentais e essenciais ações, como a conclusão da revisão da minuta do Ofício e ser encaminhado a ANFAVEA e ouvir oficialmente a ANP, não forem levadas a efeito, ações registradas em Ata da subcomissão que reproduzo abaixo.

1) Encaminhar Ofício a ANFAVEA cobrando sua posição com relação ao desenvolvimento do tema, visto que ele foi trazido a pauta do GT da AEA por representante dos fabricantes (MB) com relação a preocupação com a segurança na performance dos veículos em razão do uso de graxas de baixa qualidade comercializada no mercado sem especificação e fiscalização (Graxa nos rolamentos de cubo de roda

2) Ouvir oficialmente a opinião da ANP com relação a criação independente de uma Autorregulação para controlar a qualidade de lubrificantes e fluidos hoje não contemplados pela regulação da agência e da sua participação ativa ou como coadjuvante no projeto.

A resposta a esses dois ofícios, como mencionei acima, fundamentais e essenciais seriam suficientes para circunscrever a continuidade das ações futuras com relação ao projeto de Autorregulamentação.

Finalmente concluo registrando meu posicionamento diretamente ao documento, Resumo do Projeto de Autorregulação, encaminhada pela Arley a subcomissão.

(anexa) ao qual o Giancarlo acrescentou três telas sobre o título de "Conclusão" as quais também recebeu contribuição do Feijó.

Atenciosamente.
Ruy Ricci.

2.2 ABNT – Projeto Norma de troca de óleo

O Sr. Ruy Ricci (INDIVIDUAL), Alan Silva (FUCHS) e José Luiz Superti (KIA BRASIL) informaram que a conclusão da parte 3 – qualificação, da norma será finalizada na reunião do dia 16/11/22. Ao finalizar, será enviado para revisão de vocabulário na ABNT e posteriormente para consulta pública.

2.3 Cartilha e Vídeo sobre Líquido de Arrefecimento

O Sr. Arley Barbosa (PROMAX BARDAHL) informou que o material será apresentado para aprovação da diretoria da AEA – sobre o conteúdo/edição no dia 17/10.

A Sra. Roberta Teixeira (DIRETORA AEA) fez referência ao tema no evento XV SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE LUBRIFICANTES, ADITIVOS E FLUIDOS realizado no dia 27/10/22. A divulgação oficial no site da AEA foi realizada, o acesso e compartilhamento pode ser realizado pelos links abaixo:

- Link da Cartilha: https://aea.org.br/inicio/wp-content/uploads/2022/10/cartilha_arrefecimento.pdf
- Link do Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=Vi0YWmdc9so>

O Sr. Arley Barbosa (PROMAX BARDAHL) informou que foi aprovado o desenvolvimento da cartilha e vídeo do líquido para freios hidráulicos, utilizando a agência da empresa patrocinadora. A responsabilidade no preparo do rascunho é deste comitê técnico. Ressaltamos que o compartilhamento de literatura técnica para o preparo do conteúdo é sempre bem-vinda.

O Sr. Alan Silva (FUCHS) comentou sobre a importância de atentar a última atualização da norma NBR 9292 e portaria nº 456 do INMETRO ao preparar o rascunho da cartilha. Já o Sr. Arley Barbosa (PROMAX BARDAHL) comentou sobre o período de troca e a importância dele.

2.4 Lista de Lubrificantes e Fluidos utilizados em veículos

O Sr. Arley Barbosa (PROMAX BARDAHL) informou que o tema continua suspenso, aguardando uma atualização/apresentação das novidades sobre OBD.

Ao alertar sobre a necessidade de revisão das informações e especificações dos lubrificantes que constam no manual do proprietário de veículos pelo Sr. Arley Barbosa (PROMAX BARDAHL), o Sr. José Luiz Superti (KIA BRASIL) comentou sobre a dificuldade de atualização das informações nos manuais.

2.5 Outros assuntos – Temas de discussões da Comissão Técnica

- **Fluidos para veículos elétricos e Momento do especialista – Palestra técnica:**

O Sr. Leonardo Urdaneta, representante da Total Energies, participou desta reunião e confirmou sua apresentação para a próxima com o tema: Fluidos para veículos elétricos.

- **Comissão Técnica de Hidrogênio Veicular**

Foi agendo uma reunião com o Sr. Mario Reis – Coordenador da Comissão Técnica de Hidrogênio Veicular onde ficou acordado manter no radar das comissões quando o tema avançar para sinergia entre as comissões, conforme foi registrado no e-mail abaixo:

De: mario.reis@daimlertruck.com <mario.reis@daimlertruck.com>

Enviada em: sexta-feira, 14 de outubro de 2022 15:44
Para: Arley Silva <arley.silva@promax.bardahl.com.br>
Cc: alan.silva@fuchs.com; roberta.teixeira@iconiclubrificantes.com.br; cmassa@petrobras.com.br
Assunto: RES: AEA - SINERGIA ENTRE AS COMISSÕES TÉCNICAS

Olá Arley,
Conforme falamos há pouco, infelizmente a CT Hidrogênio ainda não se aprofundou o suficiente no tema para conseguir gerar alguma discussão/trabalho de sinergia entre as comissões.
Como combinamos, o assunto fica no radar das duas CTs e voltamos a falar assim que tivermos mais material e detalhes, ok?
Agradeço pela ajuda e fico à disposição.
Um abraço,
Mario

Mario Reis Pinto

Engenheiro de Assuntos Regulatórios
P/R – Regulamentação Veicular América Latina
TE/BCC – Vehicle Regulation Latin America

Mercedes-Benz do Brasil
Planta 154 / CIP B 020 4 B
09680-900 São Bernardo do Campo, Brasil

- **OBD Brasil**

O Sr. Arley Barbosa (PROMAX BARDAHL) informou que aguarda uma atualização do tema, na ajuda da diretora Sra. Roberta Teixeira (AEA). O objetivo é termos uma apresentação para conhecimento do grupo. Não havendo nenhum avanço, o tema será retirado da pauta.

- **Evento – II Encontro Internacional com o Mercado de Graxas - 2022**

O Sr. Ruy Ricci (INDIVIDUAL) comentou sobre o evento da Revista Lubes em Foco e aproveitou para comentar que numa próxima oportunidade podemos trabalhar no desenvolvimento de uma cartilha orientativa aos consumidores, baseado nas informações básicos que constam no rótulo.

3. PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 13 de Dezembro de 2022 – Terça-feira.

HORÁRIO: 10h00

LOCAL: Via Microsoft Teams

PAUTA:

1. Leitura e *follow up* da ata anterior
2. Projeto de Autorregulamentação – atualização pelo grupo da reunião da subcomissão
3. Projeto Norma de troca de óleo – Status
4. Apresentação: Fluidos para veículos elétricos – Leonardo Urdaneta da Total Energis



- confirmado

5. Outros assuntos



Associação Brasileira
de Engenharia Automotiva

Dados coligidos por **Arley Barbosa da Silva (Promax Bardahl)** e **Alan Silva (Fuchs)**.