



PETRONAS

AMBRA SUPER GOLD 15W-40

Lubrificante mineral multiviscoso pra motores Diesel

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

AMBRA SUPER GOLD 15W-40 possui elevada estabilidade térmica que mantém as propriedades do lubrificante constantes durante sua utilização e elevada estabilidade viscosimétrica que garante uma pressão elevada e constante no circuito de lubrificação, mesmo sob elevadas temperaturas.

AMBRA SUPER GOLD 15W-40 possui excelentes propriedades antidesgaste, detergentes, dispersantes, anticorrosivas e antiespumante que fornecem máxima proteção aos motores altamente solicitados.

AMBRA SUPER GOLD 15W-40 é recomendado para motores aspirados ou turboalimentados de qualquer potência instalados em tratores, máquinas de colheita, máquinas agrícolas em geral e máquinas de movimentação de terra.

AMBRA SUPER GOLD 15W-40 é aplicável na faixa de temperatura de -14°C e 40°C. Os procedimentos de substituição devem ser executados em conformidade com as indicações no manual do fabricante do equipamento.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO ^(a)	ESP. ^(b)	VALOR ^(c)
Cor	MT 1500/Visual	Máx.: 5,0	2,5
Aspecto	MT 098/ Visual	Límpido	Límpido
Densidade 25°C / 4°C, g/cm ³	MT 4052	0,8600 - 0,8850	0,8800
Viscosidade a 100°C, cSt	MT 7042	12,5 - 16,3	14,7
CCS a -20 °C	MT 5293	Máx.: 7000	4.900
TBN, mgKOH.g ⁻¹	MT 664	Mín.: 8,5	9,0

(a) Método tipicamente utilizado na planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: faixa de valores especificados para o método indicado

(c) Valor: resultado tipicamente encontrado para o produto no ensaio

ESPECIFICAÇÕES

SAE 15W-40; API CG-4; NH 330 G; M2C-906A

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Frasco de 1 Litro;
- Frasco de 4 Litros;
- Balde de 20 L;
- Tambor de 200 L;
- Granel.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Para maiores informações, solicite a "Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)". Visite nosso site www.pli-petronas.com.br

Assistência Técnica: 0800-8833200

As informações deste informativo baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso.

ELABORAÇÃO: 15-07-15

REVISÃO: 00 / 15-07-15

Pág.: 1 / 1

ATENÇÃO: O óleo lubrificante após seu uso é um resíduo perigoso, podendo provocar danos ao meio ambiente. Todos os usuários de lubrificantes que gerem óleos usados ou contaminados deverão armazená-los e mantê-los acessíveis a coleta, em recipientes próprios e resistentes a vazamentos. Estes óleos deverão ser coletados por empresas autorizadas pela ANP, com fim específico de rerrefino. Resolução N° 362 do CONAMA de 23/06/2005 – Resolução ANP 18 (06/09). O não cumprimento destas resoluções sujeita o infrator às sanções previstas na lei de crimes ambientais.