

URANIA^c PLUS 40



Lubrificante mineral para transmissões mecânicas

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

URANIA^c PLUS 40 é um lubrificante formulado com óleos básicos minerais altamente refinados e considerável percentual de aditivos que lhe conferem propriedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, anticorrosivas, antidesgaste e antiespumantes.

URANIA^c PLUS 40 é compatível com os metais, borrachas e outros materiais usualmente empregados nos sistemas de transmissão. Sua aditivação protege os rolamentos e anéis sincronizadores proporcionando suavidade durante as mudanças de marcha.

URANIA^c PLUS 40 é um lubrificante altamente estável que possibilita uma excelente lubrificação quando submetido a condições severas. Este produto atende as rigorosas especificações do teste FZG.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	MT 1500/Visual	Máx. 7,0	2,5
Aspecto	MT 098	Límpido	Límpido
Densidade 25/4°C, g/cm ³	MT 4052	0,8800 – 0,9100	0,8900
Viscosidade a 100°C, cSt	MT 7042	12,5 – 16,3	14,0
I.V.	MT 2270	Mín. 90	100
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	Min. 10,0	12,0
Ponto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 200	220
Teste de Engrenagens FZG	CEC-L-07-A-95	-	Supera 13º estágio

(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 40; MB 227.0 (Quality Level)

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- o Balde de 20 litros;
- o Tambor de 200 litros.

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)" através do nosso SAC. 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: 28-05-09

REVISÃO: 04 / 19-02-15

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 Nº 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.