

Lubrificante 100% sintético para transmissões mecânicas

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

TUTELA GEARTECH é um lubrificante de base 100% sintética, multiviscoso, com alto Índice de Viscosidade e altamente termostável. Contém aditivos E.P. (Extrema Pressão), formulado para engrenagens hipóides e outros tipos de engrenagens com altas solicitações de carga.

TUTELA GEARTECH é adequado para uso em caixas de câmbio mecânicas, transmissões finais e diferenciais.

TUTELA GEARTECH supera as exigências do mercado com relação à lubricidade e estabilidade ao cisalhamento devido a sua base sintética especial e sua aditivação inovadora.

TUTELA GEARTECH é recomendado e homologado pela FIAT Automóveis para uso em câmbios mecânicos de veículos. Este produto não deve ser utilizado no reservatório do sistema *Dualogic*.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO ^(a)	ESP. ^(b)	VALOR ^(c)
Cor	MT 1500/Visual	Máx. 5,0	3,5
Aspecto	MT 098	Límpido	Límpido
Densidade 20/4°C, g/cm ³	MT 4052	0,8500 – 0,8700	0,8600
Viscosidade a 100°C, cSt	MT 7042	11,0 – 13,5	13,0
I.V.	MT 2270	Mín. 150	175
T.A.N., mg KOH/g	MT 664	Máx. 5,0	3,5
Ponto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 180	225
Ponto de Fluidez, °C	MT 097	Máx. -40	-48
Espuma	MT 892	Máx. 10/0	0/0

(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 75W-85; API GL-4; FIAT 9.55550

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Frasco de 1 litro;
- Tambor de 200 litros;
- Granel, litro.

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: 18-03-10

REVISÃO: 05 / 28-10-19

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.