



PETROBRAS

LUBRAX GOLD

Óleo semi sintético, para engrenagens hipóides que exijam lubrificantes com nível de desempenho API GL-5. Disponível nos graus SAE 75W/90, 80W/90 e 85W/140.

LUBRAX GOLD evita o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas, além de ter excelente estabilidade térmica.

LUBRAX GOLD é especialmente recomendado para uso em caixas de engrenagens hipóides de eixos traseiros, caixas de mudança e caixas de engrenagens hipóides em geral.

LUBRAX GOLD atende aos requisitos de vários fabricantes automotivos, tais como VOLVO, ZF, MAN entre outros.

LUBRAX GOLD atende ao nível de desempenho API GL-5, API GL-4, API MT-1 e às especificações MIL-L-2105D, MIL-PRF-2105E, SCANIA STO 01, VOLVO 97310, MAN 341/342 e ZF TE-ML.

Aditivos - anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antiferrugem, agentes de extrema pressão, abaixador do ponto de fluidez, dispersante e corante laranja.

ANÁLISES TÍPICAS *

GRAU SAE		75W/90	80W/90	85W/140
Densidade a 20/4°C		0,8815	0,8908	0,9069
Ponto de Fulgor (VA)	(°C)	190	220	230
Ponto de Fluidez	(°C)	-36	-21	-15
Viscosidade a 40°C	(cSt)	78,3	138,5	325,5
Viscosidade a 100°C	(cSt)	14,5	14,6	26,4
Índice de Viscosidade		195	106	99
Corrosão à Lâm. de Cobre,3h 100°C		1b	1b	1b

* As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Novembro/00

"O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos de água e do solo por metais pesados, com os conseqüentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos."