

Produto:	LUBRICOIL ENGRENAGENS 80W90 GL4
Descrição:	Lubrificante para engrenagens
Aplicação:	Óleo sintético formulado para atuar como um lubrificante em transmissões de travamento ou unidades diferenciais de deslizamento limitado (LSD), que trabalham em condições extremas de pressão, choque de carga e de deslizamento dos veículos que prática de condução desportiva.

Descrição do produto

Muito boa lubricidade e propriedades antidesgaste garantindo uma boa proteção das engrenagens e sincronizadores.
Boa capacidade para suportar cargas médias-altas (média EP).
Compatível com juntas e elastómeros de borracha.
Excelentes propriedades antioxidantes, antiferrugem e anticorrosão.
Boa fluidez mesmo a baixas temperaturas, permitindo a operação adequada da caixa de velocidades no frio, reduzindo a fricção.

Especificações

API GL-4, MIL - L - 2105

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
Propriedades	Unidades	Norma	Valor
Grau SAE			80W90
Densidade a 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0,890
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	140,0
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	14,5
Índice de Viscosidade		ASTM D-2270	104
Ponto de Inflamação, V/A	° C	ASTM D-92	215
Ponto de Congelação	° C	ASTM D-97	-20

Para o manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.

A SMISA, S.A. reserva-se ao direito de alterar a presente descrição, sem qualquer aviso prévio, a totalidade ou parte da informação constante nesta ficha técnica.
As informações constantes na presente ficha técnica, relativamente à composição, propriedades ou utilização do produto, são fidedignas. Contudo, não é dada qualquer garantia, expressa ou implícita quanto à exactidão e extensão dos dados e informações contidas nesta ficha informativa.