



MAXFORCE GO

Descrição

Linha de óleos lubrificantes minerais.

Aplicações

Para transmissões, diferenciais e caixas de redução de veículos leves, médios e pesados.

Características	Benefícios
Mineral	Possui óleos básicos minerais, que garantem proteção e bom desempenho durante toda a operação.
Resistente à oxidação	Tem aditivos antioxidantes, que aumentam a resistência do óleo, controlando o aumento de viscosidade e a consequente formação da borra, o que auxilia na manutenção da limpeza de todo o sistema.
Extrema pressão	Excelente capacidade de suportar cargas, com aditivos capazes de proteger todas as peças móveis contra o desgaste, aumentando assim sua vida útil e diminuindo os custos com manutenção.
Antiespumante	Possui ótima resistência à formação de espuma, garantindo o perfeito funcionamento das engrenagens.

Modo de usar

Obedeça às recomendações do fabricante do veículo. A correta escolha do óleo e a observância do período correto de troca do lubrificante garantem a redução dos gastos com manutenção. A escolha correta é aquela que segue as especificações SAE e API da montadora e consta no manual do proprietário.

Especificações e Aprovações

MAXFORCE GO	90	80W90	85W140
SAE	90	80W90	85W140
API	GL-5	GL-4	GL-5

PROMAX PRODUTOS MÁXIMOS S/A IND. E COM.

Rua Promax, 01 – Cajamar – SP – CEP 07776-225 – Tel. (11) 4898-8600 – Fax. (11) 4447-4125

www.bardahl.com.br

REVISÃO 000

CÓD. MATERIAL: 4585 (SAE 90) / 4583 (SAE 80W90) / 4584 (SAE 85W140)



Propriedades Típicas

MAXFORCE GO	90	80W90	85W140
Aspecto	Líquido, isento de material em suspensão e/ou precipitado		
Cor ASTM (máx.)	4,0	4,0	4,0
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100°C	17,36	14,91	26,06
Ponto de fluidez, °C	-9	-30	-18
Ponto de fulgor, °C	254	230	238
Four Ball, ponto de solda, Kgf (mín.)	620	620	620

Saúde e Segurança

Para evitar acidentes no manuseio e danos ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Caso necessário, solicite a “Ficha com Dados de Segurança (FDS)”.

Nota 1: Ficha com dados de Segurança (FDS) anteriormente significava Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Nota 2: Os produtos receberam novas denominações, conforme tabela abaixo:

DENOMINAÇÃO ANTERIOR	DENOMINAÇÃO ATUAL
PROMAX GO 90	MAXFORCE GO 90
PROMAX GO 80W-90	MAXFORCE GO 80W90
PROMAX GO 85W-140	MAXFORCE GO 85W140

Embalagens

Frascos de 1 litro

PROMAX PRODUTOS MÁXIMOS S/A IND. E COM.

Rua Promax, 01 – Cajamar – SP – CEP 07776-225 – Tel. (11) 4898-8600 – Fax. (11) 4447-4125

www.bardahl.com.br

REVISÃO 000

CÓD. MATERIAL: 4585 (SAE 90) / 4583 (SAE 80W90) / 4584 (SAE 85W140)