

CATÁLOGO DE LUBRIFICANTES VEÍCULOS LEVES



Dulub®

WWW.DULUB.COM.BR



LINHA AUTOMOTIVA VEÍCULOS LEVES

DULUB SUPRA TECH

SAE 0W16 API SP ILSAC GF-6A



Oleo lubrificante sintético premium multiuso para a lubrificação de motores de veículos a gasolina, etanol, gás e híbridos equipados com as mais avançadas tecnologias de turbo alimentados. DULUB SUPRA TECH atende e/ou supera os requisitos de desempenho da API SP/ILSAC GF-6A e da dexos 1® Gen2 em termos de limpeza, estabilidade à oxidação e economia de combustível, proporcionando excelente proteção para os motores TCDI (injeção direta de gasolina turboalimentada) e PFI (injeção direta de gasolina), oferecendo maior proteção anti-desgaste das partes móveis do motor, garantindo um desempenho ideal e altos níveis de eficiência sob condições severas de serviços.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

básico do grupo III, anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

básico do grupo III, anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

DULUB ULTRA TECH

SAE 0W20 API SP ILSAC GF-6A GM dexos 1® Gen2



Oleo lubrificante sintético premium multiuso para a lubrificação de motores de veículos a gasolina, etanol, gás e híbridos equipados com as mais avançadas tecnologias de turbo alimentados. DULUB ULTRA TECH atende e/ou supera os requisitos de desempenho da API SP/ILSAC GF-6A e da dexos 1® Gen2 em termos de limpeza, estabilidade à oxidação e economia de combustível, proporcionando excelente proteção para os motores TCDI (injeção direta de gasolina turboalimentada) e PFI (injeção direta de gasolina), oferecendo maior proteção anti-desgaste das partes móveis do motor, garantindo um desempenho ideal e altos níveis de eficiência sob condições severas de serviços.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

básico do grupo III, anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

DULUB FLUIDTECH

SAE 5W30 API SN ILSAC GF-5



Lubrificante 100% sintético de última geração para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. É recomendado para uso em todos os motores de injeção eletrônica, multivalvulas ou de turbocompressor. Atende as especificações API SN / ILSAC GF-5. Grau SAE 5W30.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

básico do grupo III, anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

DULUB FLUIDTECH

SAE 5W40 API SN ILSAC GF-5



Lubrificante 100% sintético de última geração para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. É recomendado para uso em todos os motores de injeção eletrônica, multivalvulas ou de turbocompressor. Atende as especificações API SN / ILSAC GF-5. Grau SAE 5W40.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

básico do grupo III, anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

DULUB FLUIDTECH

SAE 10W30 API SN ILSAC GF-5



Lubrificante 100% sintético de última geração para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. É recomendado para uso em todos os motores de injeção eletrônica, multivalvulas ou de turbocompressor. Atende as especificações API SN / ILSAC GF-5. Grau SAE 10W30.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

básico do grupo III, anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

DULUB PROBASIC

SAE 5W30 API SN ILSAC GF-5



Lubrificante semi-sintético para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. É recomendado para uso em motores de alta performance dotados de injeção eletrônica, multivalvulas ou de turbocompressor. Atende as especificações API SN / ILSAC GF-5. Grau SAE 5W30.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e básicos do grupo III, aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

DULUB PROBASIC

SAE 10W30 API SN ILSAC GF-5



Lubrificante semi-sintético para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. É recomendado para uso em motores de alta performance dotados de injeção eletrônica, multivalvulas ou de turbocompressor. Atende as especificações API SN / ILSAC GF-5. Grau SAE 10W30.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e básicos do grupo III, aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

CICLO OTTO

LINHA AUTOMOTIVA VEÍCULOS LEVES

DULUB PROBASIC

SAE 10W40 API SN



Lubrificante semi-sintético para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. É recomendado para uso em motores de alta performance dotados de injeção eletrônica, multivalvulas ou de turbocompressor. Atende as especificações API SN / ILSAC GF-5. Grau SAE 10W40.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e básicos do grupo III, aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

DULUB PROBASIC

SAE 15W40 API SN



Lubrificante semi-sintético para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. É recomendado para uso em motores de alta performance dotados de injeção eletrônica, multivalvulas ou de turbocompressor. Atende as especificações API SN / ILSAC GF-5. Grau SAE 15W40.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e básicos do grupo III, aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

DULUB SUPREME

SAE 15W40 API SF, SG, SH e SJ



Oleo lubrificante mineral multiuso de desempenho superior para uso em modernos motores a gasolina, etanol, gás e híbridos adaptados para uso de GNV. DULUB SUPREME atende ao nível de desempenho API SG e é compatível com todos os lubrificantes com esta especificação.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, antioxidante, antioxidente, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina e melhorador de fúidez.

DULUB SUPREME

SAE 20W50 API SL



Oleo lubrificante mineral multiuso de última geração utilizado em modernos motores a gasolina, etanol, gás e híbridos adaptados para uso de GNV. DULUB SUPREME atende ao nível de desempenho API SL e é indicado para todos os motores a gasolina, etanol ou GNV.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina e melhorador de fúidez.

DULUB UNITECH

SAE 30 API SL



Oleo lubrificante mineral monoviscoso de última geração para motores a gasolina, etanol e automóveis adaptados para uso de GNV. O Dulub Unitech atende ao nível de desempenho API SL e é compatível com todos os lubrificantes com esta especificação disponível no mercado. Possui Grau SAE 30.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, antioxidante e agente de reserva alcalina.

DULUB UNITECH

SAE 40 API SL



Oleo lubrificante mineral monoviscoso de última geração para motores a gasolina, etanol e automóveis adaptados para uso de GNV. O Dulub Unitech atende esta especificação API SL e é compatível com todos os lubrificantes com esta especificação disponível no mercado. Possui Grau SAE 40.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, antioxidante e agente de reserva alcalina.

DULUB UNITECH

SAE 50 API SL



Oleo lubrificante mineral monoviscoso de última geração para motores a gasolina, etanol, gás e híbridos adaptados para uso de GNV. O Dulub Unitech atende ao nível de desempenho API SL e é compatível com todos os lubrificantes com esta especificação disponível no mercado. Possui Grau SAE 50.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, antioxidante e agente de reserva alcalina.

LANÇAMENTO EXCLUSIVO

LINHA DE ÓLEO LUBRIFICANTES TURBO TECH.



CICLO OTTO

Dulub®

LINHA AUTOMOTIVA VEÍCULOS LEVES

DULUB PROBASIC

SAE 10W40 API SN

Lubrificante semi-sintético para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. É recomendado para uso em motores de alta performance dotados de injeção eletrônica, multivalvulas ou de turbocompressor. Atende as especificações API SN / ILSAC GF-5. Grau SAE 10W40.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e básicos do grupo III, aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

DULUB PROBASIC

SAE 15W40 API SN

Lubrificante semi-sintético para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. É recomendado para uso em motores de alta performance dotados de injeção eletrônica, multivalvulas ou de turbocompressor. Atende as especificações API SN / ILSAC GF-5. Grau SAE 15W40.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e básicos do grupo III, aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador de índice de viscosidade e abalador de ponto de fúidez.

DULUB SUPREME

SAE 15W40 API SF, SG, SH e SJ

Oleo lubrificante mineral multiuso de desempenho superior para uso em modernos motores a gasolina, etanol, gás e híbridos adaptados para uso de GNV. DULUB SUPREME atende ao nível de desempenho API SG e é compatível com todos os lubrificantes com esta especificação.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina, antioxidante, antioxidente, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina e melhorador de fúidez.

DULUB SUPREME

SAE 20W50 API SL

Oleo lubrificante mineral multiuso de última geração utilizado em modernos motores a gasolina, etanol, gás e híbridos adaptados para uso de GNV. DULUB SUPREME atende ao nível de desempenho API SL e é indicado para todos os motores a gasolina, etanol ou GNV.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

dio mineral e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, agente de reserva alcalina e melhorador de fúidez.

DULUB UNITECH

SAE 30 API SL