

# FICHA TÉCNICA



## DESCRIÇÃO

Lubrificante **ARES 10W40** base sintético multigraduado de qualidade superior, especialmente para a gasolina e diesel, ambos ligeiros e pesados, fabricado com aditivos cuidadosamente selecionados, que lhe confere uma elevada estabilidade química e térmica à oxidação.

## PROPRIEDADES

- Boa protecção contra a corrosão.
- Alta capacidade detergente e dispersante, mantendo limpas todos os componentes do motor, impedindo a formação de depósitos.
- Boa estabilidade térmica, a prevenção da degradação a uma temperatura elevada.
- Excelente capacidade antioxidante.

## NIVEL DE QUALIDADE

O lubrificante **ARES 10W40** satisfaz as seguintes aprovações:

- API SL/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.1/228.1
- VW 501.01/505.00

## CARACTERISTICAS TÍPICAS

Característica	Unidades	Norma	Valor
Grade SAE			10W40
Densidade a 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0,870
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	14,0
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	92,0
Índice de Viscosidade		ASTM D-2270	153
Viscosidade CCS a -25 °C	cP	ASTM D-5293	6.500
Ponto de Inflamação, V/A	°C	ASTM D-92	220
Ponto de Congelação	°C	ASTM D-97	-30

## SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE

A informação de segurança, Saúde e Meio Ambiente está incluído na ficha de segurança, que fornece detalhes sobre os potenciais perigos, precauções a serem tomadas, assim como informação meio ambientais e medidas de primeiros socorros.