



SPECIFIC 0101 10W-50

**Lubrificante de alto rendimento para motor
Gasolina e Diesel
100% Sintético**

USO

Lubrificante 100 % sintético para motores de última geração a Gasolina ou Diesel, de alto rendimento, com ou sem turbo-compressor e equipados com sistemas de injeção direta e/ou indireta. MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50 é especialmente recomendado para o motor de alto rendimento a gasolina 1.4 T-Jet turbo da ABARTH, que equipa os veículos modelo 595, 595C e Grande Punto.

Adequado para trabalhar em todo o tipo de condições, incluindo circuito urbano e todo o tipo de combustíveis comerciais: gasolina com e sem chumbo, etanol, LPG, diesel e biocombustíveis. Compatível com catalisadores e filtros de partículas.

PRESTAÇÕES

NORMAS ACEA C3
 API PERFORMANCE SN

PRESTAÇÕES ABARTH 0101

A norma ACEA C3 requer que um lubrificante tenha alta resistência do filme de lubrificação e desempenho de redução das emissões para motores modificados: SPECIFIC 0101 10W-50 contém bases sintéticas e aditivos dedicados com um baixo teor de SAPS (Sulphated Ash, Phosphorous, Sulphur) criando um filme de extraordinária resistência, MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50 oferece altas propriedades lubrificantes como proteção contra desgaste, resistência a altas temperaturas para um melhor controle do consumo de óleo e longos períodos de manutenção.

A especificação ABARTH 0101 requer que o lubrificante combine a norma ACEA C3 e SAE 10W50 ao mesmo tempo, a fim de lubrificar e proteger todos os motores a gasolina ABARTH 1.4 T-Jet Turbo.

O aumento da espessura do filme lubrificante reduz a combustão do óleo na câmara, ajudando a prevenir consumo de óleo. A extraordinária força do óleo oferece alta proteção do motor e pressão do óleo, que permanece estável durante todo o período de manutenção.

RECOMENDAÇÕES

Mudança de óleo: rever as instruções do fabricante e adaptar ao seu próprio uso.

Nós nos reservamos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o benefício dos mais recentes avanços tecnológicos. As especificações serão definitivas a partir da data da encomenda, sujeitas às nossas condições gerais de venda e garantia. 07/21

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -

motul.com



SPECIFIC 0101 10W-50

Lubrificante de alto rendimento para motor
Gasolina e Diesel
100% Sintético

MOTUL SPECIFIC 0101 10W-50 pode misturar-se com óleos sintéticos e minerais.

Antes de aplicar, rever o manual de utilizador do veículo.

PROPIEDADS

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-50
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.854
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	121.3 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	17.8 mm ² /s
Viscosidade HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.6 mPa.s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	163.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-45.0 ° C / -49.0 ° F
Cinza Sulfatada	ASTM D874	0.80 % peso
TBN	ASTM D2896	8.0 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	244.0 ° C / 471.0 ° F