



300V Le Mans 20W-60

Lubrificante para motor de alta competição
100% Sintético - Tecnologia **ESTER Core**

APLICAÇÕES

Lubrificante formulado para motores de competição a gasolina ou diesel, atmosféricos ou turbocomprimidos de injeção (directa, indirecta) ou carburador.

Para motores de corridas que operem a altas temperaturas e regimes de rotação elevados.

PRESTAÇÕES

NORMAS Supera todas as especificações existentes para "competição".
UTILIZAÇÕES Endurance - Rallye - GT - Motores de corridas "históricos" reconicionados.

O grau SAE 20W-60 permite, desde o arranque, uma excelente circulação do lubrificante com estabelecimento imediato da pressão garantindo, mesmo a altas temperaturas, uma pressão elevada e estável para maior protecção e aceleração do motor.

TECNOLOGIA **ESTER Core**:

Desde há décadas, a MOTUL tem desenvolvido lubrificantes à base de éster de alto desempenho. Estes ésteres, combinados com uma selecção de outros óleos de base sintética de alto desempenho e um pacote de aditivos inovador que funcionam em perfeita sinergia, formam a tecnologia **ESTER Core**. Esta tecnologia mais avançada garante o máximo rendimento do motor sem comprometer a fiabilidade e o desgaste.

VANTAGENS

O grau de viscosidade SAE 20W-60 permite altas taxas de diluição de combustível não queimado, sem comprometer a pressão no circuito de óleo.

Máxima resistência da película lubrificante a temperaturas elevadas: redução do desgaste do motor.

Modificador de atrito: potência máxima, temperatura de funcionamento do motor mais baixa.

Baixa volatilidade: redução do consumo de lubrificante.

Alta resistência ao cisalhamento: pressão de óleo estável em todas as condições de utilização.

RECOMENDAÇÕES

300V Le Mans 20W-60 é particularmente indicado em resistência ou motores de corrida antigos restaurados que requerem protecção adicional contra o desgaste e perda de pressão de óleo.

Para obter melhores prestações do motor, evitar a mistura com outros óleos sintéticos ou minerais.

Adequado para combustíveis à base de álcool, reduzindo os intervalos de mudança.

Intervalos de mudança: consultar o seu preparador de motor e adaptar ao tipo de utilização.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SAE J 300	SAE 20W-60
Grau de viscosidade		
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.867
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	168.3 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	23.8 mm ² /s
Viscosidade HTHS a150°C	ASTM D4741	6.3 mPa.s
Índice de viscosidade	ASTM D2270	172
Ponto de congelação	ASTM D97	-39°C / -38.2°F
Ponto de inflamação	ASTM D92	238°C / 460.4°F
TBN	ASTM D2896	8.25 mg KOH/g