



AEROSHELL OIL 80, 100 E 120

■ Óleos minerais de alta qualidade



Shell Aviation

Nós entendemos seu desejo por um voo seguro e de baixo custo. Você pode confiar nos produtos AeroShell para ajudá-lo a proteger seu motor, reduzir seus gastos de manutenção e aumentar sua eficiência. Se você voa por prazer ou seus negócios dependem disso, os produtos AeroShell são projetados para ajudar a melhorar sua performance.

DE OLHO NA PERFORMANCE

	Proteção contra desgaste	Proteção contra corrosão	Adaptação à variação climática	Desempenho para partida a frio
AeroShell Oil W 15W-50 Óleo semissintético multigradoado	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓
AeroShell Oil W 80 Plus e W 100 Plus Óleo mineral monogradoado premium	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓	✓✓
AeroShell Oil W 80/100/120 Óleo mineral monogradoado	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓
AeroShell Oil 80/100/120 Óleo mineral sem dispersantes	✓	✓	✓	✓

A ESCOLHA CERTA

A linha AeroShell de óleos minerais sem dispersantes oferece proteção cobrindo uma grande variedade de temperaturas ambiente na decolagem. AeroShell Oil 80, 100 e 120 correspondem às graduações SAE 40, 50 e 60, respectivamente. Eles são projetados para motores alternativos a pistão e motores radiais que necessitam de um óleo que cumpra a especificação SAE J-1996 (MIL-L-6082), sem dispersantes. Os óleos AeroShell são usados primariamente durante o amaciamento de motores novos ou recém revisados. Depois desse período, a maior parte dos usuários muda para um lubrificante AeroShell Oil W para obter maior proteção.



DANDO AO SEU MOTOR UM ÓTIMO COMEÇO DE VIDA

Esses óleos não contêm dispersantes. No entanto, o desempenho é otimizado através de aditivos redutores de ponto de fluidez, que melhora o escoamento a baixas temperaturas, além de anti-oxidantes, que previnem o óleo de se degradar, e inibidor de espuma. Eles não permitem o espelhamento das paredes dos cilindros e não contêm aditivos, como alguns outros óleos de amaciamento, que podem formar depósitos indesejados na câmara de combustão.

Todas essas propriedades contribuem para que o seu motor tenha um perfeito início de vida.

ÓLEOS MINERAIS SEM DISPERSANTES QUE VOCÊ PODE CONFIAR

Você pode contar com os óleos AeroShell para proteger as gerações mais antigas de motores e para o amaciamento dos motores novos ou recém revisados. Os óleos AeroShell 80, 100 e 120 não contêm dispersantes. Entretanto, sua performance é aprimorada por uma pequena quantidade de redutores de ponto de fluidez, que promovem o escoamento do óleo a baixa temperatura, além de um anti-oxidante, que ajuda a prevenir a degradação do óleo, e ainda um inibidor de formação de espuma. Os produtos AeroShell foram criados para proteger os motores, usando óleos base de alta viscosidade para ajudar na manutenção de suas características frente a altas temperaturas e atrito.



CONFIANÇA ATRAVÉS DE GERAÇÕES

"EU USO O **AEROSHELL OIL 100** APÓS REVISÕES DO MOTOR. É IMPORTANTE FAZER O AMACIAMENTO DO MOTOR PARA QUE ELE DURE O MAIOR TEMPO POSSÍVEL E ACHO QUE O AEROSHELL OIL 100 É O MELHOR PARA ISSO. UMA VEZ AMACIADO, EU USO ÓLEO AEROSHELL W100. MEU AVÔ USAVA ESSE ÓLEO E ELE POSSUI UMA TRADIÇÃO DE EXCELÊNCIA SEM IGUAL."

Skip Stewart, Pilota de Competição Acrobática

"AVIÕES TÊM SIDO MINHA VIDA. EU COMPREI MEU PRIMEIRO AVIÃO PULVERIZADOR EM 1973. TENHO USADO AEROSHELL DESDE O PRIMEIRO DIA E NUNCA TIVE NENHUM PROBLEMA."

Richard Packer, 54 anos em aviação agrícola, instrutor de voo e inspetor de fuselagem e motores

ESPECIFICAÇÃO

- SAE J-1966

UMA LINHA COMPLETA

Nós podemos oferecer uma linha completa de óleos, graxas e fluidos AeroShell para a sua aeronave, incluindo:

- graxa **AeroShell Grease 5**, para rolamentos de aeronaves leves e cubos de hélice
- **AeroShell Fluid 2F**, para proteção durante períodos prolongados de armazenamento.



ENTRE EM CONTATO

Se desejar mais informações, por favor, entre em contato com seu representante AeroShell ou visite :

www.shell.com/aviation

