

Preslia SE HTS

Синтетична олива для аеродеривативних турбін

ЗАСТОСУВАННЯ

- Змащення та регулювання надзвичайно високопродуктивних аеродеривативних турбін.

ПЕРЕВАГИ

- Preslia SE HTS володіє всіма необхідними властивостями для забезпечення змащення аеродеривативних турбін, що працюють за найскладніших умов:
 - Низька схильність до коксування
 - Висока стійкість до окислення та термічної деградації
 - Добра сумісність з еластомерами.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

SAE AS5780 HPC
MIL-PRF-23699G CLASS HTS

СХВАЛЕННЯ

Відповідає або перевищує наступні характеристики:
ROLLS ROYCE: 501-KB7, 501-KB7S та 501-KB7C
GENERAL ELECTRIC



For additional information, contact your local Totalenergies Lubricants representative or visit our web site: <https://lubricants.totalenergies.com>

This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk. A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or downloaded from <https://sdstotalms.total.com>

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Властивості	Одиниці	Стандарти	Preslia SE HTS
Густина за 20°C	kg/dm ³	ASTM D 4052	0.994
Густина			4.98
- за 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	24.6
- за 40°C			9000
- за -40°C			
В'язкісна стабільність, 72 год за - 40 °C, % змін %		FED-STD-791-3458	0.6
Втрати на випаровування 6г30 за 204 °C	%w	ASTM D 972	3.1
Точка спалаху, СОС	°C	ASTM D 92	264
Точка замерзання	°C	ASTM D 97	-60
Кислотне число	mg KOH/g	SAE-ARP-5088	0.22
Стабільність зсуву, втрата в'язкості	%	ASTM D 2603	-0.08
AMS 3217/4 Rubber Swell, 72 год за 204 °C	%	FED-STD-791-3604	18.2
Піноутворення			5/0
- за 24 °C	cm ² /min	ASTM D 892	5/0
- за 93 °C			5/0
- за 24 °C після 93 °C			5/0
Термічна стабільність та корозійність, 96г за 274 °C	%		0.04
- Зміна в'язкості за 40 °C	mg KOH/g	FED-STD-791-3411	0.4
- Зміна кислотного числа	mg/ cm ²		0.02
- Зміна ваги сталі			
HLPS Дінамічне коксування за 375 °C			0.15
- відкладення після 20год	mg	SAE-ARP-5996	0.24
- відкладення після 40год			
Електропровідність за 20°C	ASTM D 2624	pSm	1500



For additional information, contact your local Totalenergies Lubricants representative or visit our web site: <https://lubricants.totalenergies.com>

This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk. A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or downloaded from <https://sdstotalms.total.com>