



CONDOR OIL TURBINE OIL 555 Аналог AeroShell Turbine Oil 555



МАСЛА ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Описание

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Turbine Oil 555 представляет собой улучшенное сложноеэфирное синтетическое масло вязкостью 5 мм²/с, содержащее сбалансированный пакет присадок для повышения термоокислительной стабильности и увеличения стабильности к сдвигу базового масла

Спецификации и одобрения

DEF STAN 91-100 (British);
NATO Code O-160; Joint Service
Designation OX- 26;Pratt & Whitney:
521C, тип II; General Electric:
D-50 TF 1; Allison: EMS-53
(устарел); Honeywell: Auxiliary Power Units GTCP 30, 36, 85, 331, 660 и
700; Motorlet: MD601D, E и Z; Pratt
& Whitney: JT3, JT4, JT8, JT9, JT12,
PW4000; Pratt & Whitney Canada:
ST6, PW200; Rolls-Royce: Gem,
Gnome, M45H, Olympus 593,
RB199; Turbomeca: Adour;
US Military: DOD-PRF85734A; Eurocopter;Agusta:
A109, A129; Bell Helicopter
Textron; Boeing Vertol
Chinook; McDonnell
Douglas; MBB;Sikorsky:
S-61N; Westland Helicopters

Кинематическая вязкость, 40/100 °С, мм²/с

5,4/-



CONDOR OIL TURBINE OIL 555 Аналог AeroShell Turbine Oil 555

Плотность при 15 °С, кг/м3

—

Температура, °С вспышки в открытом тигле

246

Температура, °С застывания

-54

По вопросам приобретения CONDOR OIL TURBINE OIL 555 Аналог AeroShell Turbine Oil 555 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов