

GEN 2.8. Coduri NATO pentru Oxigen. Echipamente de pornire aeronave. Petrol, uleiuri, lubrifianți NATO Codes for Oxygen, Aircraft Starting Units, Petroleum, Oil and Lubricants

1. Oxigen

NATO – Code Destinație
LHOX Oxigen cu presiune mare/mică

2. Echipamente de pornire a aeronavelor

2.1. Echipamente electrice pornire

NATO – Code Destinație
AEG 30 KVA 25-30 kVA 72 A 115 / 200 V 3
phare current 400 Hz 28,5 V 600 / 1200
A direct current
G – 10 10 kW 28 V 400 A direct current
G – 40 40 kW 28 V 1425 A direct current
U – 1000 28 v 600 / 1200 a direct current
Houchin

2.2. Echipamente pneumatice de pornire

NATO – Code Destinație

2.3. Echipamente combinate electrice și pneumatice de pornire

NATO – Cod Destinație

3. Combustibili

NATO – Code Destinație
F – 34 Combustibil pentru aeronave
Turboprop și Jet
F – 35 Combustibil pentru aeronave
Turboprop și Jet fără aditiv
antiîngheț (S-1745)

4. Uleiuri

NATO – Cod Destinație
O – 142 Ulei gresare, uz general,
temperaturi scăzute
O – 147 Ulei sintetic pentru instrumente de
bord
O – 148 Ulei sintetic pentru turbomotoare de
aviație (3 cst)
O – 150 Ulei sintetic turbomotoare elicoptere
O – 155 Ulei extremă presiune pentru
angrenaje elicopter
O – 156 Ulei sintetic pentru turbomotoare
elicoptere

5. Lichide hidraulice

NATO – Cod Destinație
H – 515 Lichid hidraulic (petroleum base)

6. Lichide antigivraj

NATO – Cod Destinație
S – 1745 Aditiv antigheață (FS-11)

1. Oxygen

NATO – Code Designation
LHOX Low and high pressure oxygen

2. Aircraft Starting Units

2.1. Electrical Aircraft Starting Units

NATO – Code Designation
AEG 30 KVA 25-30 kVA 72 A 115 / 200 V 3
phare current 400 Hz 28,5 V 600 / 1200
A direct current
G – 10 10 kW 28 V 400 A direct current
G – 40 40 kW 28 V 1425 A direct current
U – 1000 28 v 600 / 1200 a direct current
Houchin

2.2. Aircraft Air Starting Units

NATO – Code Designation

2.3. Combined Air and Electrical Aircraft Starting

NATO – Code Designation

3. Fuels

NATO – Code Designation
F – 34 Turbine fuel, aviation
F – 35 Turbine fuel, aviation without
inhibitor, icing/antifreeze (S-1745)

4. Oils

NATO – Code Designation
O – 142 Lubricating oil, general use,
low temperatures
O – 147 Lubricating oil, instrument
O – 148 Lubricating oil, aircraft turbine
engine, synthetic
O – 150 Lubricating oil, aircraft turbine
engine, synthetic (helicopter)
O – 155 Lubricating oil, gear, (helicopter)
O – 156 Lubricating oil, aircraft turbine
engine, synthetic

5. Hydraulic Fluids

NATO – Code Designation
H – 515 Hydraulic fluid (petroleum base)

6. De – Icing Fluids

NATO – Code Designation
S – 1745 Inhibitor, icing, fuel system

Page intentionally left blank