

NL) Productbeschrijving

OMAN Turbine Oil is een asloze hoogwaardige turbine en circulatie olie / R&O olie, die toegepast wordt voor turbinesmering, smering van tandwielen en omloopsystemen, licht belaste hydraulische systemen en glij- en rollagers.

OMAN Turbine Oil onderscheidt zich door een uitstekende bescherming tegen roest en corrosie, alsmede een robuuste oxidatiestabiliteit. Water wordt snel en effectief afgescheiden en schuimvorming wordt tegengegaan, zodat de uitmuntende smeereigenschappen van deze olie volledig tot hun recht komen.

Specification

DIN	51524, p.1 (HL)
DIN	51517, p.2 (CL)
DIN	51515, p.1 (L-TD)
AFNOR	NF E 48-603 (HL)
Cincinnati-Milacron	P-38 (HL-32)
Cincinnati-Milacron	P-55 (HL-46)
Siemens	TLV 9013 04
BS	489
GEK	32568 A/C
MIL	MIL-L-17672 D
CEGB	207001
Brown Boveri	HTGD 90117
Alstrom HTGD	90 117 V0001 S
U.S. Steel	120
Westinghouse	Elec. Corp. Turbine Oil Spec.

EN) Productdescription

OMAN Turbine Oil is an ashless, high-quality turbine and circulation oil / R&O oil, which can be used for turbine lubrication, lubrication for gears and circulating systems, low loads hydraulic systems and guide- and roller bearings.

OMAN Turbine Oil distinguishes itself by excellent rust and corrosion properties and also by a robust oxidation stability. Water is separated very fast and effectively, foam formation will be prevented, resulting in optimal lubricating properties.

Articlnumbers

ISO 32

ISO 46

Drum 208 Lt	410411	410421
Drum 60 Lt	410412	410422
Can 20 Lt	410414	410424
Carton 4x 5 Lt	---	---
Carton 12x 1 Lt	---	---

Typical Analytical Data

Unity

Result

Typical Analytical Data	Unity	Result	Result
ISO	---	32	46
Density	kg/m ³	853	865
Viscosity @ 40°C	mm ² /s	34,1	47,9
Viscosity @ 100°C	mm ² /s	5,8	7,1
Viscosityindex	---	112	106
Flashpoint	°C	200	210
Pourpoint	°C	-30	-30
TAN	g KOH/kg		

Tariccode	27101981
------------------	----------