



ADECO® TURBIN

Opis proizvoda:

Turbinska ulja, ADECO® TURBIN su dobijena namešavanjem visoko kvalitetnih baznih ulja i odgovarajućeg paketa aditiva, koji im obezbeđuje veoma visoku oksidacionu stabilnost, odlične antikorozijske osobine i vrlo dobru demulzibilnost.

Namena:

ADECO® TURBIN, turbinska ulja. namenjena su podmazivanju i hlađenju ležajeva i zupčastih prenosnika, kao i zaptivanju vodenih, parnih i gasnih turbina, koje funkcionišu u normalnim uslovima rada. Takođe se koriste za hidrauličnu regulaciju rada turbina kao i za cirkulaciona podmazivanja ostalih mašina koje zahtevaju visok nivo kvaliteta ulja.

Fizičko-hemijska svojstva:

<i>Karakteristika, jedinica mere</i>	<i>Referentne vrednosti</i>			<i>Metoda</i>
Viskozitetna gradacija po ISO	32	46	68	
Gustina na 15°C, g/cm ³	0,86	0,87	0,88	ASTM D 1298
Kinematski viskozitet na 40°C, mm ² /s	32	46	68	ASTM D 445
Indeks viskoziteta	95	95	100	ASTM D 2270
Tačka tečenja, °C	-10	-10	-10	ASTM D 92
Tačka paljenja, COC, °C	210	220	230	ASTM D 97
Izdvajanje vode, s	150	200	240	ASTM D 1401
Oksidaciona stabilnost: RPVOT, min	2000	2000	2000	ASTM D 2272
Korozija Cu trake	1a	1a	1a	ASTM D 130
Izdvajanje vazduha na 50°C, min	3	5	8	ASTM D 3427

Odgovara specifikacijama:

ISO 6743/5 L-TSA/TGA; ISO 8068 tip AR; DIN 51515 TD-L; BS 489; CEEB/CERL STD; NF 48-600; ABB-Stal 812108/09; ABB-HTGD 90117E; GEK 28143, 101941; Westinghouse; Brown Boveri; ASA Brown; Siemens-KWU TLW 9013 04/01.

Pakovanje: 5 l, 205 l