

Turbinska ulja ISO L-TSA/TGA

FAM[®] TURBOL

Turbinska ulja su izrađena od visoko kvalitetnih hidrokrekovanih baznih ulja, sa povećanom oksidacionom stabilnošću, sa aditivima protiv habanja i inhibitorima korozije. Ne sadrže aditive na bazi cinka, imaju izuzetne osobine izdvajanja vode i vazduha, kao i nisku tendenciju ka penušanju.

PREDNOSTI

- produžen radni vek ulja u eksploataciji;
- dobra otpornost prema koroziji;
- visoka oksidaciona stabilnost i otpornost ka stvaranju taloga;
- visoka hemijska i termalna stabilnost;
- ne peni i lako izdvaja vazduh;
- neutralnost prema standardnim zaptivkama.

NIVO KVALITETA

ISO 6743-5
ISO 8068
DIN 51515/1
BS 489

GEK 32568 A/C
US Steel 120

PRIMENA

Turbinska ulja su namenjena za podmazivanje i hlađenje ležaja parnih, vodenih i gasnih turbina i imaju važnu zaptivnu ulogu u cilju obezbeđivanja pouzdanog rada kontrolnog i regulacionog sistema turbina. Preporučuju se i za podmazivanje određenih tipova kompresora, mogu se koristiti i kao hidraulični fluidi i u brojnim drugim slučajevima gde se zahteva visoka oksidaciona stabilnost ulja kao i dobra zaštita od pojave rđe i korozije.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

	FAM TURBOL				METODA
	32	46	68	100	
VG viskozitetna gradacija	32	46	68	100	ISO 3448-92
Gustina na 15°C, g/ml	0,869	0,878	0,883	0.890	SRPS EN ISO 3675
Kinematička viskoznost na 40°C, mm ² /s	32	46	68	100	SRPS ISO 3104
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	5.35	6.90	8.70	11.3	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	99	105	99	98	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, °C	205	215	225	240	SRPS EN ISO 2592
Deemulzivnost na 54°C	40-40-0/10´	40-40-0/10´	40-40-0/10´	40-40-0/10´	SRPS ISO 6614
Korozija Cu, 3h/100°C	1a	1a	1a	1a	SRPS EN ISO 2160
Oksidaciona stabilnost (TOST), do Nb=2,0 mgKOH/g, sati	>2000	>2000	>2000	>2000	SRPS ISO 4263
Oksidaciona stabilnost, RBOT	950	900	900	900	ASTM D 2272

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se sprečilo sakupljanje vode na površini bačve. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na mestima koja su izložena direktnom sunčevom zračenju.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbedonosnom listu proizvoda. U njemu se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na životnu sredinu i potrebne mere prilikom skladištenja i manipulacije.

PAKOVANJE

Bačve 180kg.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.

