

# MOL Turbine 46 K

## turbinaolaj



A MOL Turbine 46 K turbinaolaj prémium termék, amely körültekintően válogatott minőségű ásványolajok valamint oxidációgátló, korróziógátló adalékok kiegyensúlyozott kombinációja. Kifejezetten a nagy megbízhatóságot igénylő, hosszú szervizciklussal üzemeltetett turbinák és egyéb ipari alkalmazások prémium kenőanyaga.

### Alkalmazási terület



Gőz-, gáz- és vízi erőművek turbinái, hajtóművel szerelt turbinák, turbokompresszorok,

Cirkulációs rendszerek

Dinamikus vízterhelésnek kitett siklócsapágyak

### Tulajdonságok és előnyök

Kimagasló hő-és hidrolitikus stabilitás

Rendkívül alacsony üledékképződés  
Biztosítja a servo-, és szabályzó szelepek beragadás mentes üzemelését  
Hosszú olajcsere intervallum  
Megbízható működés, alacsony üzemelési költség

Kimagasló szűrhetőség

Nedvesség jelenlétében sem romlik a szűrhetőség  
Tervezhetően alacsony szűrő felhasználás 2-3 mikronos szűrőbetétek alkalmazása esetén is

Gyors levegőelválás

Csökken a kavitáció kialakulásának veszélye  
A levegő távozása nem idéz elő habzás növekedést  
Megbízható üzemelés, hosszabb berendezés élettartam

Kiemelkedően alacsony habzási hajlam

Folytonos, szilárd kenőfilm forszírozott üzemelés esetén is, alacsonyabb kopás  
Hosszabb kenőanyag és gép élettartam

Kiváló korrózióvédő hatás

Az acél és színesfém alkatrészek kimagaslóan hosszú távú védelme nedvesség jelenlétében is  
Hosszú gépelettartam, alacsony karbantartási költség

Kiváló kopásvédelem

Hajtóművel szerelt turbinákban is megbízható működés  
Növelt működési biztonság, magas szintű rendelkezésre állás

Jó vízelváló képesség

Hatékony kenés és problémamentes üzemelés víz jelenlétében is  
Megelőzhető a berendezés rendellenes korróziója és kopása  
A tartály aljában összegyűlt víz egyszerűen eltávolítható  
Hosszabb olajtöltet és berendezés élettartam

# MOL Turbine 46 K

## turbinaolaj



### Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: ISO VG 46  
*Siemens TLV 901304/01*  
*Alstom (ABB) HTGD 90117*  
*SKODA POWER*  
ISO 8068 Type AR  
ISO-L-TGA  
ISO-L-TSA  
DIN 51515-1 L-TD  
DIN 51524-1 (HL)  
DIN 51517-2 (CL)  
Cincinnati Lamb P-55  
AIST (US Steel) 125  
AIST (US Steel) 120  
Solar Turbines ES 9-224 Class II  
BS 489

### Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]	0,877
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	46
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	6,7
Folyáspont [°C]	-21
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	225
Semlegesítési szám [mg KOH/g]	0,09
Levegőelváló képesség 50°C-on [min]	4
Víztől való elválási hajlam 54°C-on	
- szétválási idő 54°C-on [min]	10

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

### Tárolási és kezelési előírások

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől.

A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani.

További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 48 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

# MOL Turbine 46 K

## turbinaolaj



### Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101981

#### Cikkszámok és kiszerezési formák:

13006626 MOL Turbine 46 K 180KG  
13006804 MOL Turbine 46 K 860KG  
13006625 MOL Turbine 46 K

216,5L fém hordó  
IBC (csak rendelésre)  
Tankautó (csak rendelésre)

#### Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)  
Fax: 06 (34) 380-010  
E-mail: kenoanyag@mol.hu