

MOL Quench 32

edzőolaj



A MOL Quench 32 ásványolaj bázisú edzőolaj a fémek hőkezelési folyamatában jelentkező speciális igények teljesítését szolgálja, oxidációgátló adalékot tartalmaz, bárium-mentes.
Működési hőmérséklet tartománya 30°C-100°C.

Alkalmazási terület



Edzés
Betétedzés
Szerszám és szerkezeti acélok edzése
Szénacélok, gyengén ötvözött acélok

Tulajdonságok és előnyök

Jó hő- és oxidációs stabilitás	Nem képződnek lerakódások, üledékek Az öregedési folyamatok lassúak, hosszú olaj élettartam
Alacsony párolgási hajlam	Alacsonyabb olajfogyasztás Minimális légtérterhelés, biztonságosabb munkakörnyezet

Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: ISO VG 32
ISO 6743-14 L-UHA
ISO 6743-14 L-UHB

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	tiszta, sárga színű olaj
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,860
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	32
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	5,4
Viszkozitási index	100
Folyáspont [°C]	-12
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	220
Korróziós hatás rézlemezen (100°C, 3 óra) [k. fokozat]	1b

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: 24 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

MOL Quench 32

edzőolaj



Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101999

Cikkszámok és kiszerelési formák:

13300188 MOL Quench 32 170KG

13300250 MOL Quench 32 860KG

216,5L fém hordó (csak rendelésre)

IBC (csak rendelésre)

Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 06 (34) 380-010

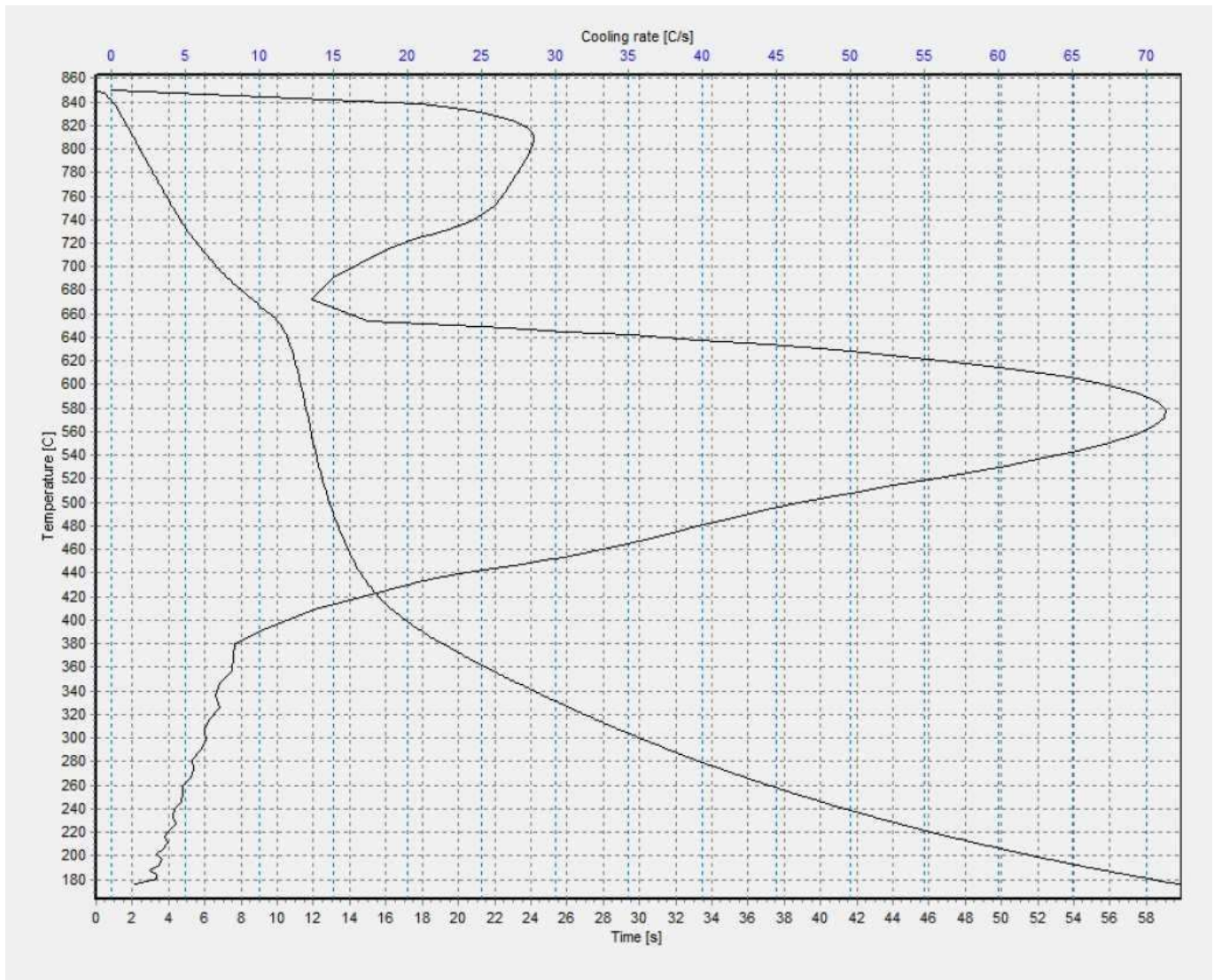
E-mail: kenoanyag@mol.hu

MOL Quench 32

edzőolaj



Cooling characteristics of MOL Quench 32 at 20°C (IVF Smart Quench System)



(IVF Smart Quench System)