

MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40

részszintetikus dízelmotor olaj



A MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40 magas minőségi szintű, szintetikus és prémium minőségű ásványolaj, valamint a leghosszabb haszongépjármű olajcsere-periódust biztosító komplex adalékrendszer felhasználásával előállított dízelmotor olaj korszerű haszongépjárművekhez. A szintetikus olajokra jellemző kiváló oxidációs stabilitása folytán tartósan magas motorikus hőmérsékletek mellett is megőrzi eredeti tulajdonságait, és a leghosszabb olajcsere periódusok mellett is tökéletes motorvédelmet biztosít. Különleges bázisolaj összetétele szélsőséges klimatikus viszonyok között is megbízható teljesítményt nyújt. Széles skálán teljesíti a legmagasabb szintű motorgyártói teljesítményszint rendszereket, valamint a legszigorúbb amerikai és európai dízel motorolaj specifikációkat. Kifejezetten javasolt Euro III-as és dízel részecszeszűrő nélküli Euro IV és Euro V-ös haszongépjármű motorokhoz.

Alkalmazási terület



EGR és SCR rendszerrel ellátott dízel haszongépjárművek és autóbuszok

Hagyományos nagyteljesítményű szívó és turbófeltöltött haszongépjárművek

Rövid és hosszútávon üzemelő busz és haszongépjármű motorok

Bányagépek, építőipari- és mezőgazdasági erőgépek, anyagmozgató gépek motorjai

Alacsony fordulatszámon, nagy terheléssel üzemelő hajó- és vasúti dízelmotorok

Tulajdonságok és előnyök

Kiemelkedően hosszú olajélettartam

Kiváló nyírásstabilitás

Alacsony párolgási hajlam

Kiváló koromkezelés

Kiváló hő- és oxidációs stabilitás

Magas szintű bázikus tartalék

Csökkenthető az állásidők gyakorisága, az üzemeltetési költségek és a környezetszennyezés

Nehéz üzemi körülmények között, magas hőmérsékleten is megőrzi viszkozitási tulajdonságait

Csökkenti a motorolaj fogyasztást, mérsékli a károsanyag-kibocsátást
Gazdaságos üzemeltetés

Védelem koromlerakódás és furattükrösödés ellen

Alacsony hőmérsékleten csökkenti az iszap, magas hőmérsékleten a kirakódások képződését

Folyamatos savsemlegesítés, hosszú olajcsereperiódus

MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40

részszintetikus dízelmotor olaj



Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: SAE 10W-40
API CI-4
MB-Approval 228.5
MAN M 3277
Volvo VDS-3
Renault RLD-2
MTU Type 3
Deutz DQC III-10
Mack EO-N
ACEA E7-08 Issue 2
ACEA E4-08 Issue 2
Cummins CES 20078
Deutz DQC IV-10

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,872
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	97
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	14,2
Viszkozitási index	150
Folyáspont [°C]	-36
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	225
Bázisszám (BN) [mg KOH/g]	12,4

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.

A motorolajok készre formulázott kenőanyagok, utólagos adalékolásuk szükségtelen és előre nem látható káros következményekkel járhat. Erre az esetre a gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 60 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40

részszintetikus dízelmotor olaj



Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101981

Cikkszámok és kiszerezési formák:

13008642	MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40 10L	10L műanyag kanna
13007910	MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40 50KG	60L fém hordó
13009392	MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40 170KG	216,5L fém hordó
13007911	MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40 860KG	IBC (csak rendelésre)
13010032	MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40	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