

MOL Arol 2T

kétütemű motorolaj



A MOL Arol 2T magas finomítási fokú ásványolaj bázisú, oxidáció-, korrózió-, kopás- valamint lerakódás gátló adalékokból készült, előoldott, általános kétütemű motorolaj. Ajánlott keverési arány 1:50. A MOL Arol 2T használata nem javasolt bioetanol (E85) tartalmú üzemanyagokkal működő keverékkenesű kétütemű motorokhoz.

Alkalmazási terület



Régebbi gyártású kétütemű, benzinüzemű, keverékkenesű személygépkocsik és motorkerékpárok

Tulajdonságok és előnyök

Előoldó adalékot tartalmaz

Az üzemanyaggal tökéletesen keveredik

Jó tisztítóhatás

Tisztán tartja a motoralkatrészeket és megakadályozza a gyújtógyertya-zárlatot

Specifikációk és jóváhagyások

API TA

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,868
Kinematikai viszkozitás 20 °C-on [mm ² /s]	78,7
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	31,0
Folyáspont [°C]	-27
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	95
Hamutartalom (szulfát) [% (m/m)]	0,23

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