

MOL Arol 2T

olej pre dvojtaktné motory



MOL Arol 2T je predriedený dvojtaktný motorový olej na všeobecné použitie vyrobený z vysoko rafinovaných minerálnych základových olejov a prísad, ktoré zabraňujú oxidácii, korózii, opotrebovaniu a usadeninám. Odporúčaný zmiešavací pomer je 1:50. MOL Arol 2T sa neodporúča používať v zmesi, ktorou sú mazané dvojtaktné motory pracujúce s palivami obsahujúcimi bioetanol (E85).

Použitie



Dvojtaktné benzínové motory osobných automobilov a motocyklov starších konštrukcií mazané zmesou oleja a benzínu alebo vstrekaním oleja

Vlastnosti a výhody

Obsahuje špeciálne prísady

Dokonale miešateľný s palivom

Dobrá čistiaca schopnosť

Udržiava časti motora čisté a zabraňuje zanášaniam zapaľovacích sviečok

Špecifikácie a súhlasy

API TA

Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm ³]	0,868
Kinematická viskozita pri 20 °C [mm ² /s]	76,5
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	31,0
Bod tuhnutia [°C]	-24
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	105
Sulfátový popol [% (m/m)]	0,23

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Skladujte v uzavretých originálnych obaloch na suchých miestach s dostatočným vetraním, ktoré sú chránené pred priamymi poveternostnými vplyvmi a slnečným žiarením. Neskladovať v blízkosti výhrevných telies.

Počas prepravy, skladovania a používania výrobku dodržiavajte zásady bezpečnosti práce a ekologické pravidlá vzťahujúce sa k ropným výrobkom.

Pre bližšie informácie si vyžiadajte Kartu bezpečnostných údajov produktu.

Motorové oleje sú plne formulované výrobky, dodatočná aditívacia je nežiaduca a môže spôsobiť nepredvídané škody. V takomto prípade výrobca ani predajca nenesú zodpovednosť.

V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacov

Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.

Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C