

MOL Dynamic Star F 0W-30

syntetický motorový olej



MOL Dynamic Star F 0W-30 je prémiový, vysoko výkonný, palivo šetriaci, motorový olej s nízkym obsahom popola, vyrobený s technológiou dvojitého mazacieho filmu zo syntetických základových olejov a komplexného systému prísad, ktorý zaisťuje vynikajúce viskozitné charakteristiky pre použitie v najmodernejších automobilových motoroch. Je určený pre motory s menšími vôľami funkčných plôch pre tenší olejový film. Pri niektorých typoch motorov, ACEA (Európska asociácia výrobcov automobilov) neodporúča motorové oleje výkonnostnej úrovne C2, pre ich obzvlášť nízku viskozitu. Prosím riadte sa príslušnými odporúčaniami výrobcov motorov!

Použitie



Pre väčšinu moderných benzínových a naftových motorov vozidiel vyrábaných koncernom Fiat (Fiat, Lancia a Alfa Romeo).

Preplňované alebo nepreplňované, benzínové alebo naftové motory osobných automobilov a ľahkých úžitkových vozidiel (do 3,5 t)

Vozidlá vybavené filtrom pevných častíc (DPF) alebo trojcestným katalyzátorom

Motory osobných automobilov a ľahkých úžitkových vozidiel (do 3,5 t), ktoré jazdia na krátkych a dlhých trasách

Vlastnosti a výhody

Technológia dvojitého mazacieho filmu

Zabraňuje kontaktu a opotrebovaniu kovových povrchov vytvorením tekutého filmu v normálnej prevádzke motora a molekulovej ochrannej vrstvy v prípade extrémneho zaťaženia

Nízky obsah sulfátového popola, fosforu a síry (Low SAPS)

Dlhá životnosť katalyzátorov a filtrov pevných častíc

Nízka HTHS viskozita

Prispieva k zníženiu spotreby paliva, spoločne s vynikajúcou ochranou voči opotrebovaniu

Extrémne dlhá životnosť oleja

Znižuje frekvenciu prestojov, prevádzkových nákladov a znečistenie životného prostredia

Nízka prchavosť

Nižšia spotreba oleja a zníženie emisií škodlivých látok

Extrémne nízkoteplotné vlastnosti

Zabezpečuje ľahké štartovanie aj v extrémnom chlade, zvyšuje životnosť autobatérie

Špecifikácie a súhlasy

Viskozitná trieda: SAE 0W-30
ACEA C2
Fiat 9.55535-DS1
Fiat 9.55535-GS1

MOL Dynamic Star F 0W-30

syntetický motorový olej



Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Vzhľad	hnedý, číry, jasný
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm ³]	0,844
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	52,1
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm ² /s]	10,2
Bod tuhnutia [°C]	-54
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	230

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 nežadovaná 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