

MOL Dynamic Prima 5W-40

szintetikus motorolaj



A MOL Dynamic Prima 5W-40 duális kenőfilm technológiával készült, magas európai és amerikai teljesítményszinteket biztosító komplex adalékrendszer felhasználásával előállított alacsony hamutartalmú (Low SAPS), szintetikus motorolaj a legkorszerűbb gépjárművek számára.

Alkalmazási terület



Benzin és dízelüzemű, szívó és turbófeltöltött személy- és 3,5 t alatti kishaszonjárművek motorjai

Közvetlen befecskendezésű Common Rail és PD TDI rendszerrel felszerelt dízelmotorok

Dízel részecskeszűrővel (DPF) és háromutas szabályozott katalizátorral ellátott gépjárművek

Normál olajcsereperiódussal üzemelő VW/Audi/Skoda/Seat dízelmotorok

Rövid és hosszútávon üzemelő személy- és 3,5 t alatti kishaszonjárművek motorjai

Tulajdonságok és előnyök

Duális kenőfilm technológia

Normál motor üzemmódban folyadékfilmet, extrém terhelések esetén molekuláris védőréteget alkotva gátolja a fémfelületek érintkezését és kopását

Alacsony szulfáthamu, kén és foszfortartalom (Low SAPS)

Hosszú katalizátor és dízel részecskeszűrő élettartam

Extrém hidegfolyási tulajdonságok

Rendkívüli hidegben is könnyű indítással kíméli a jármű akkumulátorát

Kiemelkedően hosszú olajélettartam

Csökkenthető az állásidők gyakorisága, az üzemeltetési költségek és a környezetszennyezés

Alacsony párolgási hajlam

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

Kiváló hő- és oxidációs stabilitás

Alacsony hőmérsékleten csökkenti az iszap, magas hőmérsékleten a kirakódások képződését

Kiváló koromkezelés

Védelem koromlerakódás és furattükrösödés ellen

MOL Dynamic Prima 5W-40

szintetikus motorolaj



Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: SAE 5W-40
API SN/CF
API SM/CF
VW 502 00/505 00
VW 505 01
MB-Approval 229.51
Renault RN0700
Renault RN0710
ACEA C3
BMW Longlife-04
Ford WSS M2C917-A
Fiat 9.55535-S2

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,854
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	86,7
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	14,1
Viszkozitási index	168
Folyáspont [°C]	-39
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	240
Bázisszám (BN) [mg KOH/g]	8,1

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