

# PETRONAS Syntium 7000 DMX 0W-20

## A túlzott motorh elleni küzdelemre készült, CoolTech™ technológiával.

A modern vezetési körülmények, mint például a stop-start vezetés, az alapjárat a városban, a nagy terheléssel történő vezetés, az autópályákon történő intenzív gyorsulás, a meredek dombokon való felfelé vezetés és még sok más körülmény jelentős tehelést okoz a motoroknak, ami túlzott hő felhalmozódáshoz vezethet. A motor túlzott hő termelése nem korlátozódik egyetlen országra vagy vezetési szokásokra; ez motorokban világszerte gyakori probléma.

### Leírás és alkalmazások

A PETRONAS Syntium 7000 DMX 0W-20 az °CoolTech™-mel lett kifejlesztve a túlzott motorh elleni küzdelem érdekében. Az °CoolTech™ technológia a kritikus hő zónákat célozza meg (a motor alkatrészeit a motor túlzott hője károsan befolyásolja), hogy hatékonyan elnyelje és továbbítsa a túlzott hő t, és szabályozza a hő mérsékletet, megvédve a motor kritikus elemeit a károsodástól és a teljesítmény csökkenését l.

A PETRONAS Syntium 7000 DMX 0W-20 kifejezetten a nagy teljesítmény motorok igényeinek kielégítésére lett kifejlesztve, és teljesen szintetikus és környezetbarát közepes hamutartalmú (mid SAPS) kenőanyag-technológiával lett kialakítva a kipufogógáz hatékonyságának megőrzése és az üzemanyag-takarékosság érdekében.

A PETRONAS Syntium 7000 DMX 0W-20 minden olyan motorban alkalmas, amely újfajta motorolajat\* igényel, ideértve a legújabb nagy teljesítmény autókat is, mint például a Mercedes-Benz, emissziószabályozó rendszerekkel, elektronikusan befelecskendezett és/vagy több szelepes motorokkal, turbófeltöltéssel vagy a legnehezebb körülmények között működő feltöltött kompresszorokkal.

A PETRONAS által az F1-es pályákon, valamint a legfontosabb motoros eseményeken és versenyeken gyűjtött tapasztalatok lehetővé tették a PETRONAS Syntium fejlődését; csúcstechnológiájú kenőanyagok sorát, amelyek képesek kielégíteni az új generációs motorok igényeit - mind a pályán, mind az közúton.

\*Megjegyzés: Mindig olvassa el a használati útmutatót, hogy ellenőrizze az adott jármű viszkozitási fokozatát és specifikációit.

### Előnyök

Főbb előnyök (-ök):

- Nagy hőmérsékleten is megfelelő oxidáció-szabályozás, védelmet nyújt az olaj viszkozitás növekedése ellen magas vagy túl magas hőmérsékleten is.
- Kivételes nagy hőmérsékleten felépítélerakódás védelme a vezethetőség és a motor teljesítményének javítása érdekében.
- Csökkenti a magas hőmérsékleten keletkező kenőanyag párolgási veszteséget, az idővel történő kenési tulajdonságok leépülését annak megakadályozása érdekében, hogy a motor meghibásodását, kopását elkerülje.

### Jóváhagyások, elírások és ajánlások

A PETRONAS Syntium 7000 DMX 0W-20 egy teljesen szintetikus kenőanyag, amely megfelel és/vagy meghaladja az alábbi motorolaj jóváhagyásokat:

- API SN
- ACEA C5
- MB- Approval 229.71
- Jaguar STJLR.51.5122

Megjegyzés: Mindig olvassa el a használati útmutatót, hogy ellenőrizze az adott járművekre vonatkozó ajánlott specifikációkat.

## Jellemz tulajdonságok

Jellemz k	0W-20
S r ség 15°C-on [kg/l]	0.841
Folyáspont, °C	- 42
Kinematikai viszkozitás 40°C, cSt	37.1
Kinematikai viszkozitás 100°C, cSt	7.8
Viszkozitás index	188
Dinamikus viszkozitás (CCS) cP @ -35 °C	4500
Szulfát hamu, % wt	0.8
Savszám, mgKOH/g	7.9

\*Megjegyzés: Az összes m szaki adat csak tájékoztató jelleg . Ezek a jellemz k a jelenlegi termelésre jellemz ek. Míg a jöv beni gyártás megfelel a PLI specifikációinak, el fordulhat, hogy ezek a jellemz k eltérnek.

## Egészség, biztonság és környezet

Ez a termék nem valószínű, hogy jelent s egészségügyi és biztonsági veszélyt jelentene az ajánlott alkalmazás során. Kerülje a b rrel való érintkezést. B rrel való érintkezés után azonnal mossa le a szennyezett b rfelületet szappannal és vízzel. Ne engedje csatornába, talajba vagy vízbe.

A termék tárolásával, biztonságos kezelésével és ártalmatlanításával kapcsolatos további részletekért olvassa el a termék biztonsági adatlapját vagy lépjen velünk kapcsolatba a [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com) illetve az [info@wswproding.hu](mailto:info@wswproding.hu) címen.

## Fontos információk

A PETRONAS szó, a PETRONAS logó és az egyéb kapcsolódó védjegyek és/vagy jelek licenc alapján a PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. („PLISB”), vagy annak leányvállalatai, vagy a kapcsolódó Holding Corporation védjegyei, vagy bejegyzett védjegyei, hacsak másként nem jelezzük. Úgy véljük, hogy a PLI dokumentumok és az azokban található információk a dokumentumok kiadásának időpontjában pontosak. A PLISB nem ad kifejezett vagy hallgatóságos kijelentést vagy garanciát a pontosságára, teljességére, információira vagy bármely végrehajtott változtatásra vonatkozóan. A kiadott PLI dokumentumok és információk laboratóriumi körülmények között végzett szabványos vizsgálatokon alapulnak, és csak tájékoztató jelleg ek. A felhasználóknak meg kell gy z dniük arról, hogy a PLI-dokumentumok legújabb verziójára hivatkoznak. A felhasználók felel ssége a termékek biztonságos értékelése és használata, a tervezett alkalmazásra való alkalmasság felmérése, valamint az illetékes helyi hatóságok által el irt összes vonatkozó törvény és rendelet betartása.

Biztonsági adatlapok minden termékünkhöz rendelkezésre állnak, és csak a termék tárolásával, és csak a termékek biztonságos kezelésével és ártalmatlanításával kapcsolatos megfelelő információkkal kapcsolatban kell konzultálni. Sem a PLISB, sem leányvállalatai és a kapcsolódó holdingtársaság sem vállal felel sséget semmilyen veszteségért, sérülésért vagy bármilyen közvetlen, közvetett, különleges, példaérték , következményes kárért vagy bármilyen kárért, akár szerz dés, akár gondatlanság, vagy akár egyéb csalási cselekmény miatt, ha kapcsolat van az anyagok és/vagy információk rendellenes használata, az ajánlások betartásának elmulasztása vagy az anyagok és / vagy információk jellegéb l fakadó veszélyek között vagy közvetlen azokból származik. Minden szállított termék, szolgáltatás és információ az általános értékesítési feltételeink szerint történik. Abban az esetben, ha további információra van szüksége kérjük, konzultáljon helyi képvisel inkkel.

Code: 2038