



# MOL HASZONGÉPJÁRMŰ- KENŐANYAGOK

GONDTALAN KILOMÉTEREK, HATÉKONYABB MŰKÖDÉS



# TEGYE EREDMÉNYESEBBÉ VÁLLALKOZÁSÁT!

Egy szállítmányozással foglalkozó vállalatnak a legfontosabb, hogy járművei folyamatosan úton legyenek, és ott gazdaságosan fussanak. A megbízhatóság és költséghatékonyság ilyenkor különösen fontos szerepet kap, amelyben kiemelt jelentősége van a helyesen megválasztott kenőanyagoknak és a hozzájuk kapcsolódó szolgáltatásoknak, amelyekkel **haszongépjárművei élettartamát és üzembiztonságát megnövelheti, működési költségeit pedig jelentős mértékben csökkentheti.**

## A MOL HASZONGÉPJÁRMŰ- KENŐANYAGOK

### ✔ KÖLTSÉGTAKARÉKOSAK

Üzemanyag-takarékos kenőanyagaink akár 1,4-3%-kal csökkentik a járművek üzemanyag-fogyasztását, és hosszú élettartamuknak köszönhetően alacsonyabb kenőanyag-fogyasztást tesznek lehetővé, emellett kimagasló védelmet biztosítanak a gépjármű fontos alkatrészeinek, növelve azok élettartamát.

### ✔ MEGBÍZHATÓAK

Rendelkeznek az összes neves gépjármű-gyártó jóváhagyásával, és folyamatos üzemteszttek biztosítják minőségüket.

### ✔ KORSZERŰEK

Szintetikus összetételük révén hatékonyabb működést eredményeznek.

## KENÉSTECHNIKAI SZOLGÁLTATÁSAINK

- ✔ Biztosítják, hogy minden alkatrész kenéséről a legmegfelelőbb kenőanyag gondoskadjon.
- ✔ Segítségével racionalizálható a kenőanyag-beszerezés és a kenőanyagkészlet.
- ✔ Használatával folyamatosan nyomon követhető a kenőanyagok és az alkatrészek állapota, ezáltal növelhető az olajcsere-periódus, és a meghibásodások időben észrevehetőek, megelőzhetőek.

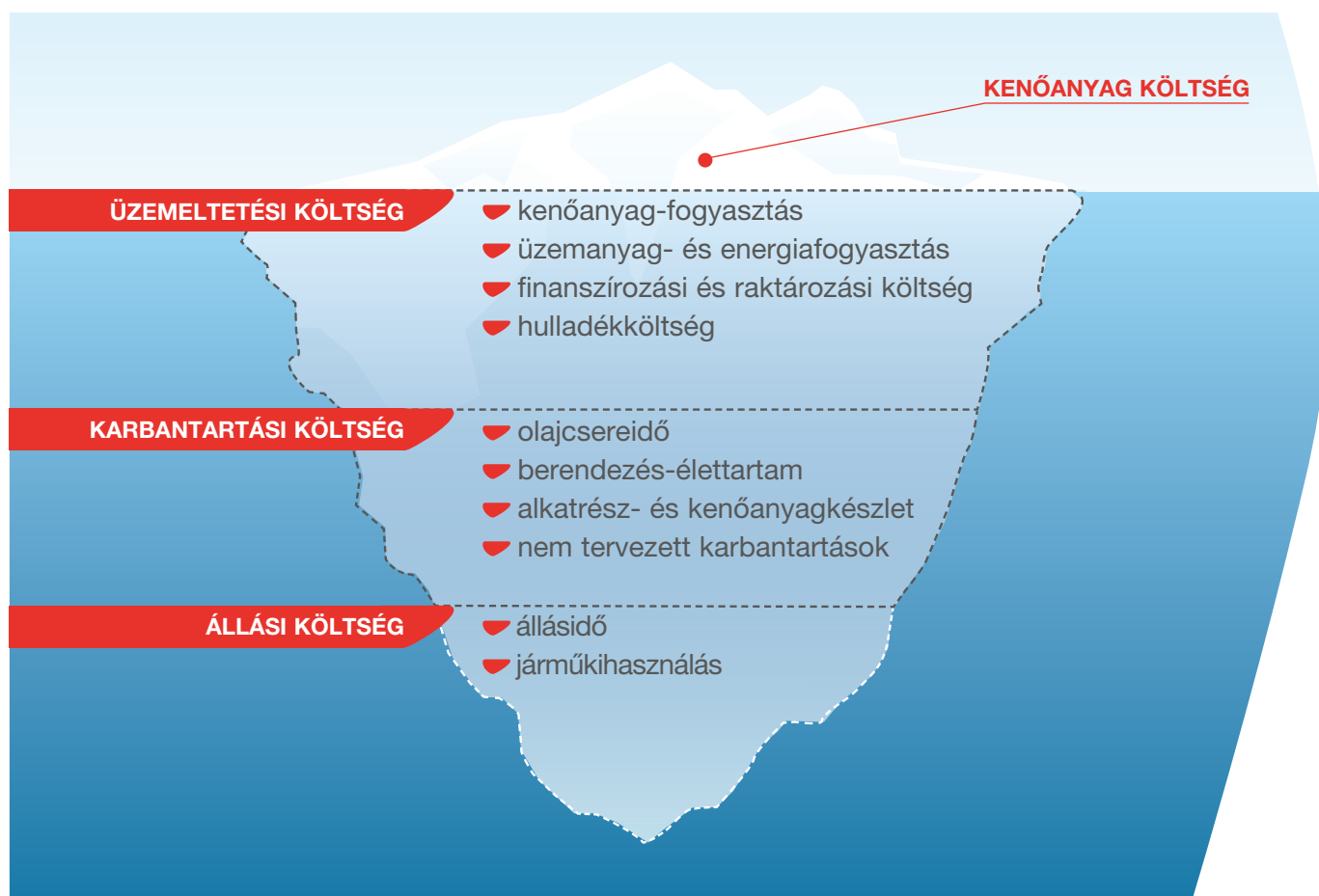




## KIS RÁFORDÍTÁSSAL NAGY HATÁS A KÖLTSÉGEKRE

Bár a kenőanyagköltség egy szállítmányozó vállalat teljes üzemeltetési költségének kevesebb, mint 1 százalékát teszi ki, annak minősége hatással van a fennmaradó 99 százalék jelentős részére. Ezért fordulhat elő, hogy egy olcsóbb, gyengébb minőségű kenőanyag nagyon sok esetben drágább megoldásnak bizonyul. Jó minőségű termékekkel ugyanakkor a közvetlen költségeken

– mint az üzemanyag- és kenőanyag-fogyasztás – túlmenően számos közvetett költség is csökkenthető. Az olajcsere- és állásidő, vagy a váratlan meghibásodások és karbantartások száma, de a finanszírozási-, raktározási- és hulladékköltség is mind olyan tételek, amelyekre a felhasznált kenőanyagok minősége jelentős hatással van.



# MOL KENŐANYAGOK – MINDEN KENÉSI PONTRA

## MOL DYNAMIC MOTORLAJOK

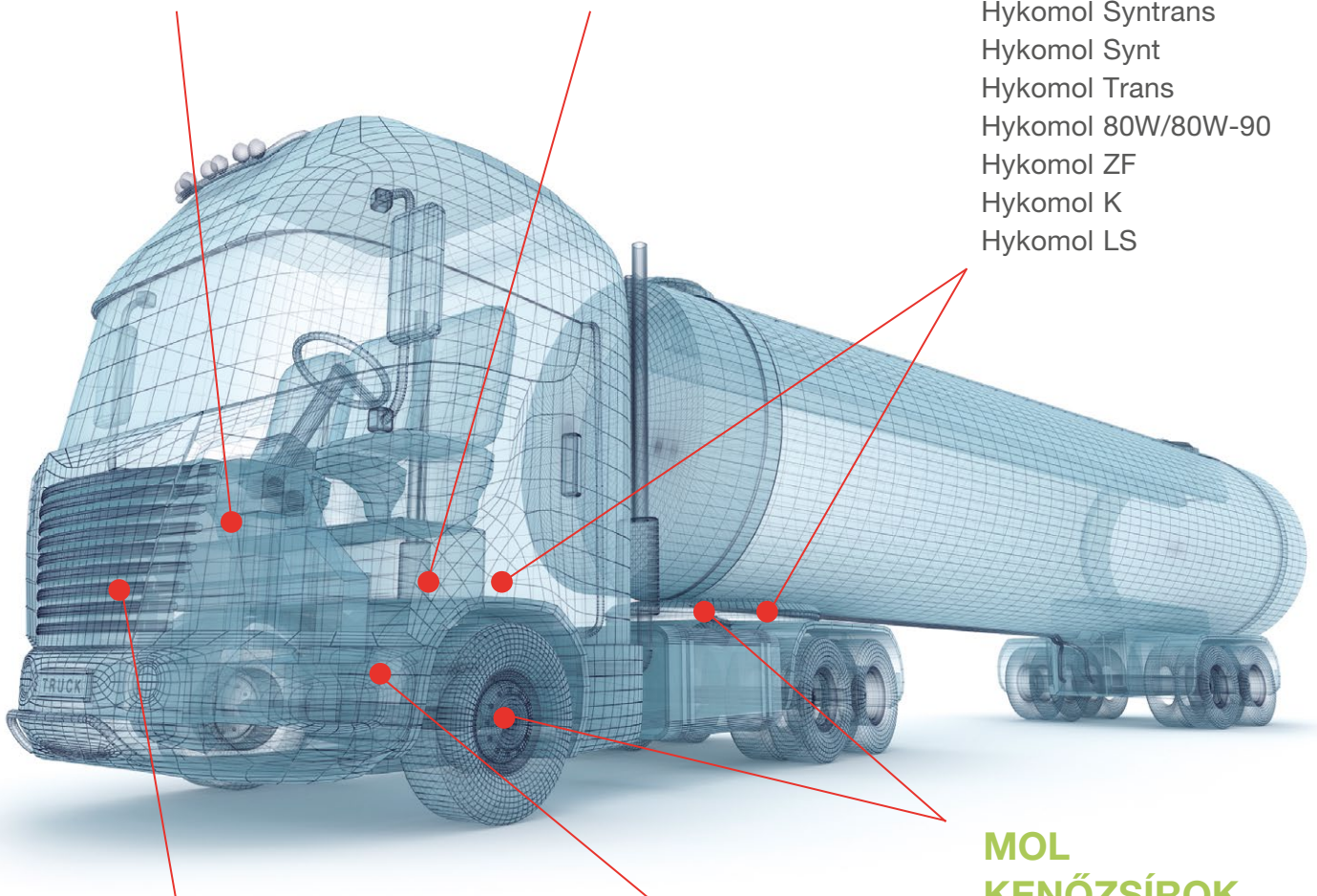
Mistral (5W-30/10W-40)  
Global Diesel  
(10W-30/10W-40/15W-40)  
Tornado 5W-30  
Synt Diesel 10W-40  
Synt Diesel E4 10W-40  
Transit (10W-40/15W-40)  
Super Diesel 15W-40

## MOL AUTOMATA HAJTÓMŰOLAJOK

ATF Synt 3H  
ATF 295  
ATF

## MOL HYKOMOL HAJTÓMŰOLAJOK

Hykomol TDL  
Hykomol Syntrans LL  
Hykomol Syntrans  
Hykomol Synt  
Hykomol Trans  
Hykomol 80W/80W-90  
Hykomol ZF  
Hykomol K  
Hykomol LS



## EVOX HŰTŐFOLYADÉKOK\*

EVOX Extra  
EVOX Premium

## MOL FÉKFOLYADÉK

MOL DOT 4+

## MOL KENŐZSÍROK

Favorit 2  
Liton LT 2EP  
Liton 00  
Liton 3M  
Liton 2M

\* Hűtőfolyadékainkról bővebben külön ismertetőnkben olvashat.

# MOL DYNAMIC MOTOROLAJOK

MOL DYNAMIC PRÉMIUM ECO A legmodernebb gépjárművek környezetbarát motorolajai

## MISTRAL 5W-30 / 10W-40

Szintetikus, csúcsteljesítményű, alacsony hamutartalmú motorolaj, amely megfelel a legújabb gépjáratí, és az Euro VI emissziós szabványoknak is, így tökéletesen alkalmazható EGR, DPF és SCR kipufogógáz-kezelő rendszerekkel szerelt gépjárművekben egyaránt. Használatával nemcsak az üzemanyag-fogyasztás csökken, de a lehető leghosszabb olajcsere-periódus is elérhető anélkül, hogy az olaj veszítene kiemelkedő motorvédelmi és motortisztító tulajdonságaiból.

## GLOBAL DIESEL 10W-30 / 10W-40 / 15W-40

Nagyteljesítményű, alacsony hamutartalmú motorolaj, a legkorszerűbb EGR szabályzással, SCR rendszerrel, dízel részecskeszűrővel (DPF) és/vagy dízel oxidációs katalizátorral (DOC) szerelt haszongépjárművekhez. Használatával biztosítja a motorok és a kipufogógáz utókezelő berendezések maximális védelmét és hosszú élettartamát, a MOL Dynamic Global Diesel 10W-30 használatával pedig csökkenthető az üzemanyag-fogyasztás is.



## MOL DYNAMIC PRÉMIUM

Szintetikus alapú csúcsminőségű motorolajok

### TORNADO 5W-30

Szintetikus, csúcsteljesítményű motorolaj, kifejezetten dízel részecskeszűrő nélküli Euro IV-es és Euro V-ös tehergépjármű-, kamion- és autóbussz motorokhoz fejlesztve. Használatával nemcsak az üzemanyag-fogyasztás csökken, de a lehető leghosszabb olajcsere-periódus is elérhető anélkül, hogy az olaj veszítene kiemelkedő motorvédelmi és motortisztító tulajdonságaiból.

### SYNT DIESEL 10W-40

Szintetikus, nagyteljesítményű motorolaj, kifejezetten dízel részecskeszűrő nélküli Euro IV-es és Euro V-ös motorokhoz fejlesztve. Üzemanyag-takarékos, hosszú olajcsere-periódusokra fejlesztett, kiváló motortisztító és motorvédelmi tulajdonságokkal bíró kenőanyag.

### SYNT DIESEL E4 10W-40

Részsintetikus, magas teljesítményű motorolaj, dízel részecskeszűrő nélküli Euro IV-es és Euro V-ös motorokhoz fejlesztve. Üzemanyag-takarékos, hosszú olajcsere-periódusokra fejlesztett, kiváló motortisztító és motorvédelmi tulajdonságokkal bíró kenőanyag.

## MOL DYNAMIC UNIVERZÁLIS

Vegyes gépjárműparkok ideális kenőanyagai

### TRANSIT 10W-40

Részsintetikus motorolaj korszerű személy- és haszongépjárművek benzín- és dízelmotorjaihoz. Kifejezetten javasolt vegyes gépjárműparkokhoz, és dízel részecskeszűrő nélküli Euro IV és Euro V környezetvédelmi besorolású haszongépjárművekhez.

### TRANSIT 15W-40

Univerzális motorolaj személy- és haszongépjárművek benzín- és dízelmotorjaihoz. Kifejezetten javasolt vegyes gépjárműparkokhoz, valamint dízel részecskeszűrő nélküli Euro IV és Euro V környezetvédelmi besorolású haszongépjárművekhez.

### SUPER DIESEL 15W-40

Nagy igénybevételnek kitett haszongépjárművek számára kifejlesztett dízelmotorolaj. A legnehezebb üzemeltetési körülmények között is magas szintű motorvédelmet és motortisztaságot biztosít.



## SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

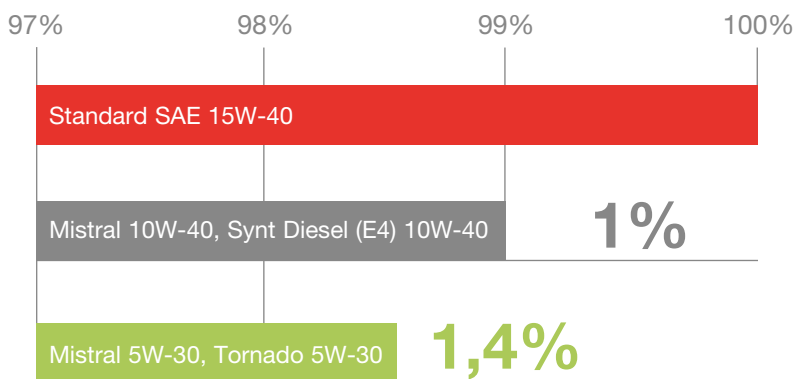
	MOL Dynamic Mistral 5W-30	MOL Dynamic Mistral 10W-40	MOL Dynamic Global Diesel 10W-30	MOL Dynamic Global Diesel 10W-40	MOL Dynamic Global Diesel 15W-40	MOL Dynamic Tornado 5W-30	MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40	MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40	MOL Dynamic Transit 10W-40	MOL Dynamic Transit 15W-40	MOL Super Diesel 15W-40
<b>ACEA</b>	E6-12 E7-12 E9-12	E4-99 Issue 2 E6-12 E7-12	E9-12	E9-12	E7-08 Issue 2 E9-08 Issue 2	E4-12 E7-12	E4-12 E7-12	E4-08 E7-08	A3/B3-12 A3/B4-12 E7-12	A3/B4-12 E3-96 Issue 4 E5-02 E7-12	A3/B3-04 E3-96 Issue 4
<b>API</b>	CJ-4	CI-4	CJ-4/SM SN	CJ-4/SM CI-4 SN	CI-4 CI-4 Plus CJ-4/SM SM/CF		CF	CI-4	CI-4	CI-4/CF/SL	CF CG-4/SJ
<b>Caterpillar</b>	ECF-3		ECF-1a ECF-2 ECF-3		ECF-2 ECF-3					ECF-1a	
<b>Cummins</b>	CES 20081	CES 20076 CES 20077	CES 20081	CES 20081	CES 20081	CES 20077	CES 20072	CES 20078	CES 20076 CES 20077 CES 20078	CES 20076 CES 20077 CES 20078	
<b>DAF</b>		DAF				DAF					
<b>DDC</b>	93K218			93K218	93K218		2000/4000	2000/4000	93K215 2000/4000	93K215 2000/4000	
<b>Deutz</b>	DQC IV-10LA	DQC III-10LA	DQC III-10LA		DQC III-10LA	DQC IV-10	DQC III-10	DQC III-10 DQC IV-10	DQC III-10	DQC II-10	DQC II-10
<b>Global</b>									DHD-1	DHD-1	
<b>IVECO</b>											
<b>JASO</b>	DH-2	DH-2							DH-1		
<b>Mack</b>	EO-O PP	EO-N	EO-O PP		EO-N PP EO-O PP			EO-N	EO-M P EO-N	EO-M P EO-N	
<b>MAN</b>	M 3271-1 M 3477 M 3677	M 3271-1 M 3477	M 3575	M 3575	M 3575 M 3275	M 3277	M 3277	M 3277	M 3275-1	M 3275-1	M 3275-1
<b>MB</b>		226.9 228.51		228.31	228.31	228.5	228.5	228.5	228.3 229.1	228.3	228.3
<b>MTU</b>	Type 3.1	Type 3.1	Type 2.1			Type 3	Type 3	Type 3	Type 2	Type 2	Type 2
<b>Renault</b>	RLD-3 RXD	RLD-2 RXD	RLD-3		RLD-3	RLD-2	RLD-2 RXD	RLD-2	RLD-2	RLD-2	RD RGD
<b>Scania</b>	Low Ash				Low Ash	LDF-3	LDF-2 LDF-3				
<b>Tatra</b>		TDS 40/16					TDS 40/16		TDS 30/12	TDS 30/12	TDS 30/12
<b>TEDOM</b>							258-4			258-3	
<b>Volvo</b>	CNG VDS-3 VDS-4	VDS-3	VDS-4	VDS-4	VDS-3 VDS-4	VDS-3	VDS-3	VDS-3	VDS-3	VDS-3	VDS

# KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNY MINDEN TERÜLETEN

Prémium motorolajaink nem csupán elérik, de a legtöbb mutatóban túl is teljesítik a gépgyártói előírásokat és specifikációkat. Üzemanyag-takarékos összetételüknek, kiemelkedő kopásvédelmüknek, valamint alacsony olajfogyasztási értékeiknek köszönhetően használatuk ideális választás minden flotta üzemeltetéséhez.

## ÜZEMANYAG-MEGTAKARÍTÁS

Relatív üzemanyag fogyasztás

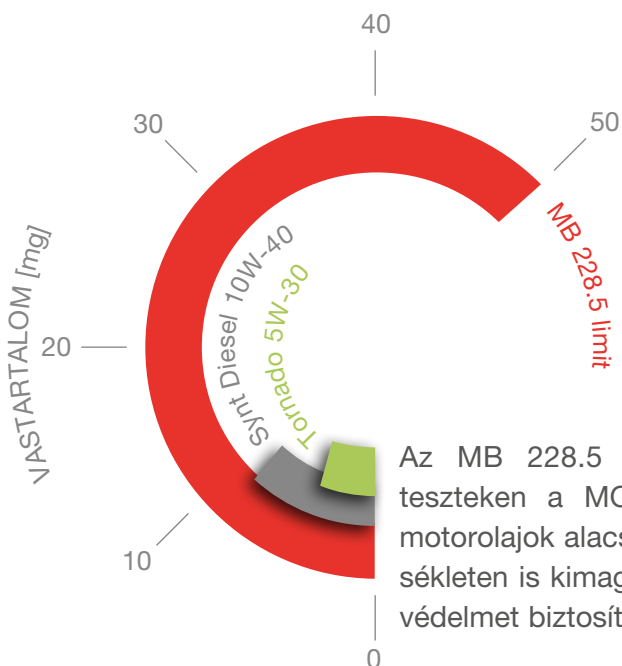


A MOL motorolajok használataival akár 1,4%-kal csökkentheti flottája üzemanyag-költségeit<sup>1</sup>, éves szinten milliókat takarítva meg.

<sup>1</sup> A valós üzemanyag-megtakarítás függ a használati körülményektől, a korábban használt kenőanyagoktól, a karbantartási gyakoriságtól, valamint a géppark állapotától. Nagyobb megtakarítás rövid távú, sok állásidőt tartalmazó szállítás esetén várható.

## KOPÁSVÉDELEM

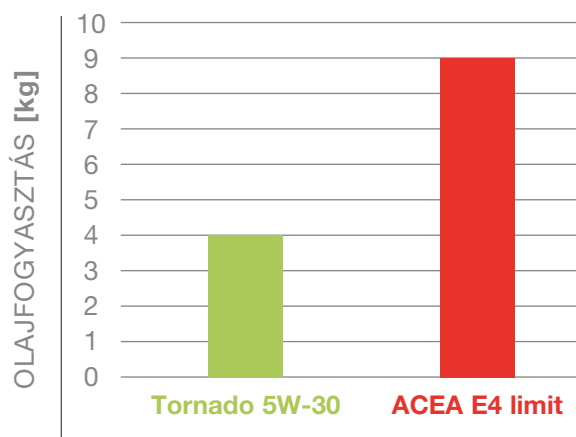
Vezérműtengely-kopás MB motoron, városi körülmények között



Az MB 228.5 jóváhagyási teszteken a MOL Dynamic motorolajok alacsony hőmérsékleten is kimagasló kopásvédelmet biztosítottak.

## OLAJFOGYASZTÁS

OM 501 LA motorban



A MOL Dynamic Tornado-val végzett teszt kimutatta, hogy használata nagy terhelés és magas hőmérsékleti viszonyok között is alacsony olajfogyasztást biztosít.



# ÜZEMANYAG-TAKARÉKOSSÁG KÉZZELFOGHATÓ EREDMÉNYEK

Csúcsmínőségű motorolajaink használatával évente akár milliókat is spórolhat. Számoljuk ki, hogyan alakulhat flottájának üzemeltetési költsége!

## ALAPADATOK/ÉV/JÁRMŰ

Futás: 120 000 km

Üzemanyag-fogyasztás: 27 l/100 km

Üzemanyag ár: 294 Ft/l\*

Olajcsere-periódus: 60 000 km

Kenőanyag-töltet: 35l +8l utántöltés

Kenőanyag-szükséglet: 86 l

## KENŐANYAG- ÉS ÜZEMANYAG-KÖLTSÉG/ÉV/JÁRMŰ

### Standard 15W-40 motorolajjal

Kenőanyag ár: 650 Ft/l\*\*

Kenőanyag költség: 55 900 Ft

Üzemanyag költség: 9 525 600 Ft

Összköltség:  
9 581 500 Ft

### MOL Dynamic Mistral 5W-30 vagy Tornado 5W-30 motorolajjal

Kenőanyag ár: 1050 Ft/l\*\*

Kenőanyag költség: 90 300 Ft

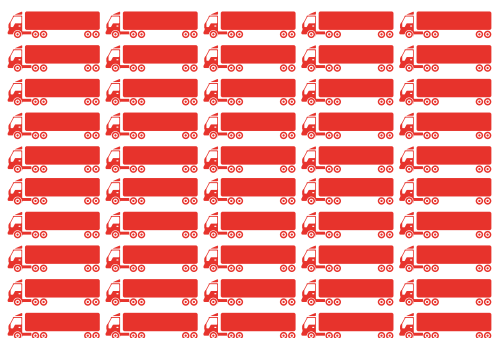
Üzemanyag költség: 9 392 242 Ft

Összköltség:  
9 482 542 Ft



ÉVES MEGTAKARÍTÁS  
EGY JÁRMŰ ESETÉN:

**98 958 Ft**



ÉVES MEGTAKARÍTÁS  
EGY 50 JÁRMŰBŐL ÁLLÓ  
FLOTTA ESETÉN:

**4 947 900 Ft**

\* 2015. évi nettó átlagár, Forrás: NAV

\*\*2015. évi becsült piaci nettó átlagár

# HAJTÓMŰOLAJOK

## MANUÁLIS SEBESSÉGVÁLTÓKHOZ ÉS DIFFERENCIÁL MŰVEKHEZ

### PRÉMIUM

#### MOL HYKOMOL TDL SOROZAT

Csúcsteljesítményű, szintetikus hajtóműolaj, amely speciális összetétele révén a teljes hajtáslánchoz (manuális sebességváltók és differenciálművek) alkalmazható. Kiemelkedő védelmet, és megnövelt berendezés-élettartamot biztosít alacsony és magas hőmérsékleten egyaránt.

Használatával nemcsak az üzemanyag-fogyasztás csökken, de a lehető leghosszabb olajcsere-periódus is elérhető.

#### MOL HYKOMOL SYNTRANS LL

Csúcsteljesítményű, szintetikus hajtóműolaj manuális váltókkal szerelt haszongépjárművekhez. Kiemelkedő védelmet, és megnövelt berendezés-élettartamot biztosít alacsony és magas hőmérsékleten egyaránt.

Használatával nemcsak az üzemanyag-fogyasztás csökken, de a lehető leghosszabb olajcsere-periódus is elérhető.

#### MOL HYKOMOL SYNTRANS SOROZAT

Nagyteljesítményű, szintetikus hajtóműolaj manuális váltókkal szerelt haszongépjárművekhez. Kiemelkedő védelmet, megnövelt berendezés-élettartamot és üzemanyag-takarékos működést biztosít alacsony és magas hőmérsékleten egyaránt.

#### MOL HYKOMOL SYNT SOROZAT

Nagyteljesítményű, részszintetikus hajtóműolaj haszongépjárművek differenciálműveihez. Korszerű adalékolása révén megóvja a berendezéseket a nagy igénybevételek esetén fellépő szélsőséges hőmérsékleti- és nyomásviszonyok káros következményeitől, valamint extrém hidegben is könnyű indítást és üzemanyag-takarékos működést biztosít.

### HAGYOMÁNYOS

#### MOL HYKOMOL TRANS

Magas minőségű hajtóműolaj, haszongépjárművek manuális sebességváltóihoz. Tökéletesen védi a berendezéseket, növeli azok hatásfokát és élettartamát, valamint üzemanyag-takarékos működést tesz lehetővé.

#### MOL HYKOMOL ZF

Magas teljesítményű, számos ZF jóváhagyással rendelkező hajtóműolaj elsősorban hipoid fogazású hajtóművek kenésére. Kifejezetten javasolt haszongépjárművek differenciálműveinek megbízható, hosszú csereperiódusú üzemeltetésére.

#### MOL HYKOMOL 80W

Közepes terhelésű sebességváltók kenésére kifejlesztett hajtóműolaj számos gépgyártói jóváhagyással. Terhelésálló, megbízható kenőfilmet képez, csökkentve ezzel a kopás és korrózió kialakulását.

#### MOL HYKOMOL K SOROZAT

Közepes terhelésű differenciálművek kenésére kifejlesztett hajtóműolaj, amely terhelésálló, megbízható kenőfilmet képez, csökkentve ezzel a kopás és korrózió kialakulását.

#### MOL HYKOMOL 80W-90

Általánosan használható, közepes terhelésű sebességváltók kenésére kifejlesztett hajtóműolaj. Terhelésálló, megbízható kenőfilmet képez, csökkentve ezzel a kopás és korrózió kialakulását.

#### MOL HYKOMOL LS SOROZAT

Az önzáró differenciálművek speciális, limited-slip tulajdonsággal rendelkező kenőanyaga.



## SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

	MOL Hykamol TDL 75W-90	MOL Hykamol TDL 75W-140	MOL Hykamol Syntrans LL 75W-80	MOL Hykamol Syntrans 75W-80	MOL Hykamol Syntrans 75W-90	MOL Hykamol Synt 75W-90	MOL Hykamol Trans 80W-90	MOL Hykamol 80W	MOL Hykamol 80W-90	MOL Hykamol ZF 80W-90	MOL Hykamol K 80W-90	MOL Hykamol K 80W-140	MOL Hykamol K 85W-90	MOL Hykamol LS 85W-90
API	GL-4 GL-5 MT-1	GL-4 GL-5 MT-1	GL-4	GL-4	GL-4	GL-4 GL-5	GL-4	GL-4	GL-4	GL-5	GL-5	MT-1 GL-5	GL-5	GL-5
MIL	MIL- PRF- 2105E	MIL- PRF- 2105E				MIL-L- 2105D		MIL-L- 2105	MIL-L- 2105		MIL-L- 2105D		MIL-L- 2105D	MIL-L- 2105D
Arvin Meritor	0-76-N	0-76-M												
DAF	DAF		DAF	DAF										
Eaton	Eaton		Eaton	Eaton										
Ford													SQ-M2 C9002- AA	
IVECO	IVECO		IVECO	IVECO										
Mack	GO-J	GO-J												
MAN	3343 S 341 Typ E3 342 Typ M3		341 Typ Z4	341 Typ Z4			341 Typ E1 341 Typ Z2	341 Typ E1 341 Typ Z1 341 Typ Z2		342 Typ M2			342 Typ M1	
MB	235.8							235.1					235.0	
Renault			Renault	Renault										
SAE	J 2360	J 2360												
Scania	STO 1:0	STO 1:0 STO 2:0A										STO 1:0		
Tatra					TDS 80/32	TDS 80/32				TDS 80/32				
Volvo			97307	97305									97310	
ZF (TE-ML)	02B 05B 07A 08 12B 16F 17B 19C 21B	05A 07A 12B 16F 19C 21B	02L 16K	02L 08 16K	08	07A 17B	08 17A 19A	17A		05A 07A 12E 16B 16C 17B 19B 21A		05A 07A 12E 16B 16C 17B 19B	07A 16B 16C 17B 19B 21A	05C 12C 16E 21C

# EGYÉB TERMÉKEINK

## AUTOMATA HAJTÓMŰOLAJOK

### MOL ATF SYNT 3H

Csúcsminőségű, szintetikus automata hajtóműolaj, amely alkalmas a különösen nehéz körülmények között üzemelő haszongépjárművek automatikus sebességváltóinak és szervo-berendezéseinek kenésére és működtetésére. ZF és Voith hajtóművekben alkalmazva hosszú olajcsere-periódust biztosít.

### MOL ATF 295

Csúcsminőségű, szintetikus automata hajtóműolaj modern, nagy teljesítményű haszongépjárművek és buszok számára, különösen ajánlott Allison és ZF automata váltókhoz. Hosszú olajcsere-periódust biztosít nehéz körülmények között üzemelő berendezések számára is.

### MOL ATF

Széles hőmérséklet-tartományban használható, hosszú berendezés-élettartamot biztosító automata hajtóműolaj korszerű haszongépjárművek félautomata és automata sebességváltóinak, hidraulikus rendszereinek megbízható kenéséhez és működtetéséhez.

## KENŐZSÍROK

### MOL FAVORIT 2

Univerzálisan használható kenőzsír, amely kiváló tapadással és vízállósággal rendelkezik, valamint védelmet biztosít a korrózió ellen. Mechanikai stabilitásának köszönhetően hosszú időn keresztül megfelelő kenést biztosít vibráció, valamint szélsőséges időjárási viszonyok esetén is.

### MOL LITON LT 2EP

Univerzálisan használható kenőzsír, amely jó teherviselő képessége és vízállósága mellett korrózióvédelmet, valamint alacsony súrlódást és kopást biztosít.

### MOL LITON 00

Szintetikus alapolajjal készülő csúcsminőségű kenőzsír, amely ideális központi kenési rendszerekben való használatra. Kiemelkedő védelmet nyújt az oxidációval, korrózióval és kopással szemben, valamint extrém hidegben is megtartja rendkívül jól szivattyúzható tulajdonságát.

### MOL LITON 3M/ 2M

Molibdén-diszulfidot tartalmazó kenőzsír, amely alkalmas magas és dinamikus terhelésnek kitett kenési helyeken, csapágyak, csuklók, csapok kenésére. Nagy terhelés esetén is véd a berágódás ellen, valamint hosszú időn keresztül kiemelkedő korrózióvédelmet biztosít még nedves környezetben is. A Liton 3M magas tömítő-képességének köszönhetően fokozottan véd a külső szennyezők bejutásától.

## HIDRAULIKAOLAJOK

### MOL HYDRO HV

Többfokozatú, nagyteljesítményű hidraulikaolajok, amelyek kiemelkedő termikus és mechanikai stabilitásuknak köszönhetően kiválóan alkalmazhatók a szabadban, széles hőmérséklet-tartományban működő hidraulikus rendszerekhez, ahol kiváló kopásvédelmet és jó szűrhetőséget biztosítanak hosszú élettartam mellett.

### MOL HYDRO HME

Magas teljesítményű hidraulikaolajok, amelyek magas mechanikai stabilitásuknak köszönhetően kiemelkedő kopásvédelmet biztosítanak a nehéz üzemi körülmények között üzemelő hidraulikus berendezések számára hosszú élettartam mellett.

## FÉKFOLYADÉK

### MOL DOT 4+

Nagyteljesítményű, alacsony viszkozitású, magas forrásponttal rendelkező szintetikus hidrosztatikus munkafolyadék (fékfolyadék), magas nedvességmegkötő képességgel. Javasolt haszongépjárművek hidraulikus működtetésű tengelykapcsolóhoz.

# SZOLGÁLTATÁSAINK



## KENÉSTECHNIKAI SZAKTANÁCSADÁS

Forduljon hozzánk!

Sokéves tapasztalattal rendelkező szakértői csapatunk örömmel segít minden kenéssel kapcsolatos kérdésben, legyen szó a megfelelő kenőanyagok kiválasztásáról, technikai problémákról, vagy egyszerűen csak kenőanyagokkal kapcsolatos általános kérdésekről.

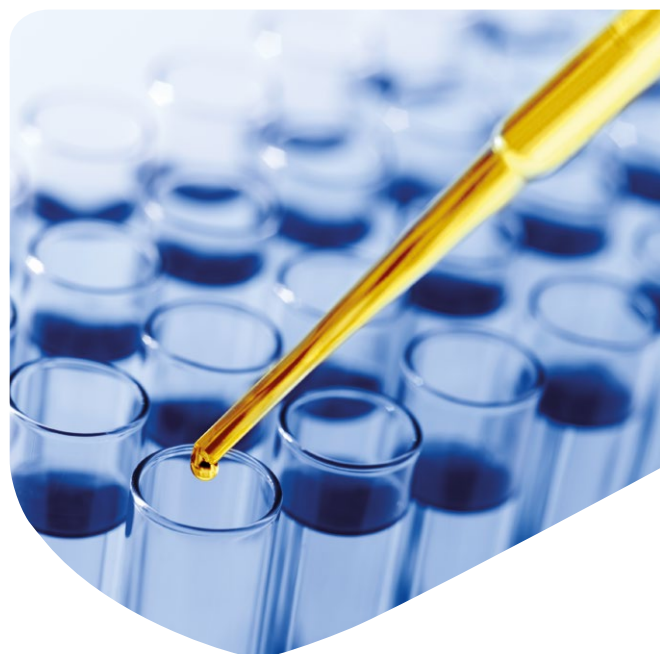
Használja a MOL online kenőanyag-ajánlóját ([mol.hu/kenoanyagajanlo](http://mol.hu/kenoanyagajanlo)), amelyvel egyszerűen megtalálhatja a gépjárművéhez megfelelő kenőanyagokat!

## WEARCHECK OLAJ- ÉS GÉPDIAGNOSZTIKA

A WearCheck vizsgálat egy világszerte elterjedt kenőanyag-elemző eljárás, amelynek segítségével pontosan meghatározható az olaj elhasználódásának mértéke és a berendezés bármilyen természetű károsodása jóval azelőtt, hogy a következmények jelentős termelés kiesést és javítási költségeket eredményeznének.

**A kenőanyagok rendszeres vizsgálatával nyomon követhetjük a járművek állapotát, feltárhatjuk a kezdődő meghibásodásokat és megelőzhetjük a költségesen javítható, halmozódott károsodásokat.**

A WearCheck már online is elérhető a [mol.hu/wearcheckonline.hu](http://mol.hu/wearcheckonline.hu) oldalon. Regisztráljon Ön is!



## COOLCHECK HŰTŐFOLYADÉK-DIAGNOSZTIKA

A belső égésű motorok hűtőfolyadékainak általában kevesebb figyelmet szentelünk, mint amennyit megérdemelnének, pedig nemzetközileg kimutatott tény, hogy a gépjármű-meghibásodások legnagyobb része a rendellenesen működő hűtőrendszerre, vagy a nem megfelelő hűtőfolyadék-használatra vezethető vissza.

**A CoolCheck hűtőfolyadék vizsgálatával és megfelelő karbantartási gyakorlattal megőrizhetjük a hűtőrendszer állapotát és megvalósíthatjuk a hűtőfolyadékok élettartamának legjobb kihasználását, a karbantartási költségek csökkentése és a járművek állapotmegőrzése érdekében.**

WearCheck és CoolCheck szolgáltatásainkról bővebben külön kiadványunkban olvashat.

		0,5 l	1 l	4 l	10 l	60 l	216,5 l	IBC
<b>MOL DYNAMIC MOTOROLAJOK</b>	MOL Dynamic Mistral 5W-30					x	x	x
	MOL Dynamic Mistral 10W-40				x	x	x	x
	MOL Dynamic Global Diesel 10W-30					x	x	
	MOL Dynamic Global Diesel 10W-40					x	x	x
	MOL Dynamic Global Diesel 15W-40					x	x	x
	MOL Dynamic Tornado 5W-30				x	x	x	
	MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40			x	x	x	x	x
	MOL Dynamic Synt Diesel E4 10W-40				x	x	x	x
	MOL Dynamic Transit 10W-40		x	x	x	x	x	x
	MOL Dynamic Transit 15W-40		x	x	x	x	x	x
	MOL Super Diesel 15W-40			x	x	x	x	x
	<b>MOL HYKOMOL HAJTÓMŰOLAJOK</b>	MOL Hykomol TDL 75W-90				x	x	
MOL Hykomol Syntrans LL 75W-80					x		x	
MOL Hykomol Syntrans 75W-80					x		x	
MOL Hykomol Syntrans 75W-90					x		x	
MOL Hykomol Synt 75W-90			x			x	x	x
MOL Hykomol Trans 80W-90					x	x	x	x
MOL Hykomol 80W			x		x	x	x	x
MOL Hykomol 80W-90				x		x	x	x
MOL Hykomol ZF 80W-90							x	x
MOL Hykomol K 80W-90			x		x	x	x	x
MOL Hykomol K 80W-140					x		x	x
MOL Hykomol K 85W-90				x		x	x	
MOL Hykomol LS 85W-90						x	x	
<b>MOL AUTOMATA HAJTÓMŰOLAJOK</b>	MOL ATF Synt 3H					x	x	
	MOL ATF 295					x	x	
	MOL ATF		x			x	x	
<b>MOL HYDRO HIDRAULIKA-OLAJOK</b>	MOL Hydro HV 32				x	x	x	
	MOL Hydro HV 46				x	x	x	x
	MOL Hydro HV 68					x	x	
	MOL Hydro HME 32				x	x	x	x
	MOL Hydro HME 46			x		x	x	x
	MOL Hydro HME 68			x		x	x	x
<b>MOL FÉKFOLYADÉK</b>	MOL DOT 4+	x					x	

		125 g	250 g	400 g	7 kg	8 kg	60 l	216,5 l
<b>MOL KENŐZSÍROK</b>	MOL Favorit 2		x	x		x	x	x
	MOL Liton LT 2EP		x	x		x	x	x
	MOL Liton 00				x		x	
	MOL Liton 3M		x					x
	MOL Liton 2M	x		x		x	x	x

# KISZERELÉSEINK



### **Kenőanyag-szolgáltatásaink:**

- ✔ Kenéstechnikai szaktanácsadás
- ✔ WearCheck olaj-és gépdiaosztika
- ✔ CoolCheck hűtőfolyadék-diaosztika
- ✔ Kenéstechnikai tevékenység átvilágítása
- ✔ Tréningek
- ✔ Fáradt olaj és veszélyes hulladék elszállítás, kezelés

### **MOL-LUB Kft.**

Szakmai tanácsadás és értékesítés:

Tel.: +36 (80) 201 296

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Fáradt olaj ügyfélszolgálat:

Tel.: +36 (80) 200 591

E-mail: faradtolaj@mol.hu

**mol.hu**

