

MOL ATF 3H AP

automata hajtóműolaj



A MOL ATF 3H AP szintetikus és különleges olajipari technológiákkal finomított ásványi bázisolajokból, komplex adalékrendszer felhasználásával gyártott automata hajtóműolaj. Speciálisan a japán és koreai gyártású személygépjárművek igényei alapján formulázott termék.

Alkalmazási terület



Korszerű személygépkocsik, SUV-ok, kishaszonjárművek automata váltói

Hidraulikus szervóberendezések

Tulajdonságok és előnyök

Kiváló kopásvédelem

Hosszú hajtómű élettartam, megbízható működés

Kiváló hő- és oxidációs stabilitás

Hosszabb kenőanyag élettartam, alacsonyabb működési költségek

Optimális súrlódási karakterisztika

Pontos és zajmentes fokozatváltás
Komfortos és takarékos üzemeltetés

Kiváló nyírásstabilitás

Nagy terhelés és nyíró igénybevétel mellett is hosszú ideig megőrzi kedvező tulajdonságait

Magas viszkozitás-index

Optimális kenés és megbízható üzemelés széles környezeti és üzemi hőmérséklet-tartományban

Kiváló hidegfolyási tulajdonságok

Üzemanyagtakarékos működés alacsony hőmérsékleten

Specifikációk és jóváhagyások

GM Dexron-IIIH
JASO M315 1A
Ford Mercon
MAN 339 Typ Z1
Volvo 97340
Toyota T-III
Toyota T-IV
Toyota Type D-2
Toyota WS
Mazda ATF D-III
Mazda ATF M-3
Suzuki ATF Oil
Suzuki ATF Oil Special
Subaru ATF
Nissan Matic-D
Nissan Matic-J
Mitsubishi Diamond SP-II
Mitsubishi Diamond SP-III
Kia
Hyundai
ZF TE-ML 14A
Voith H55.6335
Allison C-4
JWS 3309 (JWS 3317 till 2006)

Gyártó és forgalmazó: MOL-LUB Kft., 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel.: +36 (80) 201-296 E-mail: kenoanyag@mol.hu Web:www.mol.hu

Kenéstechnikai szaktanácsadás: 1117 Budapest, Budafoki u. 59. Tel.: +36 (1) 464-02-36 E-mail: lubtechdesk@mol.hu

Fáradt olaj és veszélyes hulladék elszállítás: Tel.: +36 (80) 200-591 Fax: +36 (80) 200-592 E-mail: faradtolaj@mol.hu

Utolsó módosítás: 2017.02.17 12:48

1 / 2 oldal.

Verzió: 010.009.002

MOL ATF 3H AP

automata hajtóműolaj



Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,850
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	36,5
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	7,3
Viszkozitási index	167
Folyáspont [°C]	-47
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	215

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 hajtóműolajok 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

Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101987

Cikkszámok és kiszerelési formák:

13007913 MOL ATF 3H AP 1L

1L műanyag flakon

Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 06 (34) 380-010

E-mail: kenoanyag@mol.hu