

**Özel Hibrit Şanzıman için Sıvı
Hibrit araçların otomatik şanzımanları için**

KULLANIM YÖNTEMİ

Bazı modern otomatik hibrit araç şanzımanları (otomatik mod veya enerji geri kazanımı) için özel olarak geliştirilen %100 Sentetik Yüksek Performanslı yağlayıcı.

Hibrit araçların elektrikli şanzımanları olan DHT (Özel Hibrit Şanzıman) için özel olarak uyarlanmıştır, özellikle Asya üreticilerinin otomatik şanzımanları: TOYOTA, LEXUS, KIA, HYUNDAI, NISSAN, INFINITI, SUZUKI ..., Amerika: GM, FORD ... veya Avrupa: BMW, PORSCHE, VOLVO, VOLSKWAGEN ...

DHT sıvısının Dünya ödülünü olarak MOTUL e-ATF, daha iyi elektrik direnci sağlar ve bu nedenle hibrit aracın şanzımanına entegre edilen elektrik motorunu daha iyi izole eder.

DHT e-ATF sıvısının benzersiz dielektrik özellikleri, aracın yakıt tüketimini azaltırken yüksek gerilim konusunda yolcu güvenliğini artırır.

Şanzıman sıvısının elektrik kaybını en aza indiren çok yüksek direnç özellikleri, MOTUL DHT e-ATF elektrikli motorun ve hassas bileşenlerinin verimliliği ve korunması yanı sıra dişli koruması da sağlar.

PERFORMANS

MOTUL DHT e-ATF, genellikle bu hibrit uygulamalarda kullanılan geleneksel ATF'lerin (Otomatik Şanzıman Sıvısı) gereksinimlerini büyük ölçüde aşan çok yüksek bir teknolojiye sahip %100 Sentetik bir üründür.

Motul DHT e-ATF'nin özel formülasyonu, Hibrit araç şanzımanları için özel olarak üretilmiştir:

- Daha fazla kullanıcı güvenliği için elektrik motorunun daha iyi izole edilmesini sağlar
 - Elektrik motorunun verimliliğini artırır ve böylece, elektrik modunda menzil artışı ve yakıt tüketiminde azalma sağlar
 - Üstün otomatik şanzıman tepkisi ve yumuşak vites değiştirme hissi verir
 - Elektrik motorunu ve çoklu elektronik bileşenlerini korumak için maksimum korozyon koruması
 - Elektrik motorlarında ve konnektörlerinde kullanılan polimer ve reçine kaplama ile uyumlu
 - Conta, derz ve elastomerlere zarar vermez
 - Kompakt ve ağır yüklü epiklik ve diğer dişlileri korur,
- soğuk sıcaklıkta hibrit otomatik şanzımanların çalışması ve verimliliği sağlar
- Yüksek sıcaklıkta daha iyi yağ direnci ve daha iyi oksidasyon direnci sağlayan uzun ömürlü ürün
 - Aşınma önleyici, Köpük önleyici.

MOTUL**DHT E-ATF****Özel Hibrit Şanzıman için Sıvı
Hibrit araçların otomatik şanzımanları için****ÖNERİLER**

Sadece benzer DHT yağlayıcıları e-ATF tipi ile karıştırılabilir. Yağ değişimi: Üreticinin tavsiyelerine göre ve kendi kullanımınıza göre uyarlayın.

ÖZELLİKLER

Renk	Görsel	Amber
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.838
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	30.6 mm ² /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	6.2 mm ² /s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	157.0
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br\>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

03/21

Motul TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.Ş. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

motul.com

**Özel Hibrit Şanzıman için Sıvı
Hibrit araçların otomatik şanzımanları için**

OE PERFORMANCES	
BMW	83 22 2 355 599
HYUNDAI	SP-IV
INFINITI	MATIC S
KIA	SP-IV
LEXUS	ATF WS, JWS 3324
NISSAN	MATIC S
PORSCHE	ATF AW-1
TOYOTA	##00289-ATFWS, ATF WS, Genuine ATF WS, JWS 3324
VOLVO	ATF AW-1
VW	G 055 540
PRODUCTS	
AISIN	AW-1
Jalos	1A-LV
JAMA	Class 1A-LV, M315

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br\>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

03/21

Motul TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.Ş. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

motul.com

