



## Mobil 75W-90 MULTI-VEHICLE

Mobil Binek Araç Yağı  
Manuel Dişli Yağı

### Ürün Açıklaması

Mobil 75W-90 Multi-Vehicle, mükemmel rulman ve dişli koruması sağlamanın yanı sıra, çok çeşitli uygulamalarda kendini kanıtlamış senkromeç performansına sahiptir. Kullanım çeşitliliği, operasyonlarını ve ürün yönetimlerini basitleştirirken müşterilerine optimum hizmet sunmayı amaçlayan servisler için bir artıdır.

### Özellikler ve Avantajlar

- Envanteri azaltmak amacıyla yüksek Filo kapsamı.
- Yumuşak vites geçişleri için gelişmiş sürtünme profili ve kendini kanıtlamış senkromeç performansı.
- Parçaların kullanım ömrünü garanti eden dayanıklı korozyon koruması.
- Benzersiz rulman ve dişli koruma -mükemmel yük taşıma performansı ve sorunları önlemek için aşınma önleme.
- Düşük sıcaklıklarda performansı korur. Çalıştırma sırasında koruma sağlamak için kritiktir.
- Contaları/sızmaları, aşınmayı ve kötü vites geçişini etkileyebilecek birikintileri azaltmak için mükemmel temizlik.

### Uygulamalar

Çeşitli Ford, Vauxhall, Mazda, Volvo ve VAG Group uygulamaları ve genel olarak 75W-90, API GL-4 yağ gereken yerler için tavsiye edilir. Doğru yağ seçiminden emin olmak için Mobil Ürün Seçicideki en yeni uygulama tavsiyelerini kontrol edin:

<https://www.mobil.co.uk/en-gb/b2c-product-selector/>

Bu ürün, BMW MTF LT-4; Ford WSD-M2C200-C; Ford WSD-M2C200-B; GM 1940768; GM 1940182; GM 1940764; Volvo 97309; Volkswagen G 50; API GL-4 (75W-85); API GL-4 sentetik (75W-85 & 75W-90) gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilir.

OEM Araç Markası	Kalite seviyesi Ürün aşağıdakileri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilir:
Alfa Romeo (EU)	API: GL-4 SAE 80W
Asia	API: GL-4 SAE 80W
Aston Martin	API: GL-4 SAE 80W
Austin	API: GL-4 SAE 80W
Bedford	API: GL-4 SAE 80W
BMW (EU)	BMW MTF LT-4
Chevrolet (EU) (Daewoo)	Özel şanzıman yağı, Castrol BOT 130, API: GL-4 (Sentetik)
Citroën	API: GL-4 SAE 80W
Dacia	API: GL-4 SAE 80W
Daihatsu	API: GL-4 SAE 80W
DR	API: GL-4
Ferrari	API: GL-4 (Sentetik)
Fiat (EU)	API: GL-4 (Sentetik)
Ford (EU)	Ford M2C200-B, Ford M2C200-C
FSO	API: GL-4 SAE 80W
Hino	API: GL-4 SAE 80W
Honda (EU)	API: GL-4 SAE 80W
Hyundai (EU)	API: GL-4 (Sentetik)
Infiniti (EU)	API: GL-4 SAE 75W90
Jaguar	API: GL-4 SAE 80W
Kia (EU)	API: GL-4 SAE 80W
Lada (VAZ/Zhiguli)	API: GL-4 SAE 80W
Lamborghini	API: GL-4 SAE 80W
Lancia	API: GL-4 SAE 80W
Land Rover (EU)	API: GL-4 SAE 80W
Landwind	Ford M2C200-C
LDV	API: GL-4 SAE 80W

OEM Araç Markası	Kalite seviyesi Ürün aşağıdakileri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilir:
Lexus (EU)	API: GL-4 SAE 75W90
Lotus	API: GL-4 SAE 75W90
Mahindra	API: GL-4 SAE 75W90
Maserati	API: GL-4 SAE 80W
Mazda (EU)	API: GL-4 SAE 80W
Metrocab	Ford M2C200-C
MG	API: GL-4 SAE 80W
MINI (EU)	BMW MTF LT-4
Mitsubishi (EU)	API: GL-4 (Sentetik)
Multicar	API: GL-4 SAE 80W
Nissan (EU)	API: GL-4 SAE 80W
Opel	GM 1940182, GM 1940764, GM 1940768
Perodua	API: GL-4 SAE 80W
Porsche	API: GL-4 SAE 80W
Proton	API: GL-4 SAE 75W90
Renault	API: GL-4 SAE 80W
Rover	API: GL-4 SAE 80W
Saab	GM 1940182
Santana	API: GL-4 SAE 80W
Seat	VW G 050
Skoda	VW G 050
SsangYong	API: GL-4 SAE 75W85
Subaru (EU)	API: GL-4 SAE 80W
Suzuki	API: GL-4 SAE 80W
Tagaz	API: GL-4 SAE 75W90
Tata	API: GL-4 (Sentetik)
Londra Taksi Şirketi	Ford M2C200-C
Toyota (EU)	API: GL-4 SAE 80W
UAZ	API: GL-4 SAE 75W85
Vauxhall	GM 1940182, GM 1940764, GM 1940768
Vencer	API: GL-4 SAE 75W90
Volkswagen (VW) (EU)	VW G 050
Volvo (EU)	Volvo 97309
ZAZ	API: GL-4 SAE 75W90

### Tipik Denetim Verileri

20°C'de Yoğunluk	0,865 g/cm <sup>3</sup>
100°C'de Viskozite	16,0 cSt
40°C'de Viskozite	100 cSt
Kalsiyum	%0,29
Fosfor	%0,05
Renk	Kahverengi
Akma Noktası	-39°C

**Not**

Bu yayında yer alan veriler mevcut bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Ürününüzün işlenmesini ve uygulanmasını etkileyebilecek bir çok faktörden dolayı, bu veriler işleyicilerin kendi araştırmalarını ve testlerini gerçekleştirmelerinin yerini almaz; aynı şekilde bu veriler belirli özelliklerin sağlanmasını ya da ürünün belli bir amaca uygunluğunu da garanti etmez. Burada verilen tüm açıklamalar, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vs. önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve bunlar ürünün mutabık kalınmış sözleşmeyle ilgili kalitesini oluşturmaz. Her tür fikri mülkiyet hakkına, mevcut yasalara ve yönetmeliklere uymak ürünlerimizi alanların sorumluluğudur.

**Sağlık ve güvenlik**

Bu ürünle ilgili Sağlık ve güvenlik tavsiyeleri Malzeme Güvenliği Veri Sayfasında bulunabilir (MSDS) @ <https://www.mobil-ancillaries.com>

Şartlar ve Koşullar: © 2021. Tüm hakları Moove Lubricants Ltd'ye aittir. Bu materyal içinde yer alan Mobil ve Mobil ürünleri Exxon Mobil Corporation veya iştiraklerinden birine aittir ve bu dokümandan içindeki markların ve ticari markaların kullanımından sorumlu Moove Lubricants Ltd'ye lisanslanmıştır.

Bu dokümanın veya herhangi bir ticari markanın önceden izin alınmadan kopyalanması, çoğaltılması veya herhangi bir şekilde kullanılması ya da uygulanması yasaktır. Moove Lubricants Ltd tarafından üretilmiştir.  
Faaliyet Tesisi Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX +44 (0) 1474 564 311

