

MODEL: İX35 - BENZİNLİ



NO	TANIM	KİLOMETRE X 1000	15	30	45	60	75	90	105	120
		AYLAR	12	24	36	48	60	72	84	96
1	MOTOR YAĞI VE YAĞ FİLTRESİ		D	D	D	D	D	D	D	D
2	HAVA FİLTRESİ		D	D	D	D	D	D	D	D
3	POLEN FİLTRESİ		D	D	D	D	D	D	D	D
4	BUJİLER			D		D		D		D
5	YAKIT FİLTRESİ					D				D
6	YAKIT DEPOSU HAVA FİLTRESİ (VARSA)					D				D
7	MOTOR SOĞUTMA SIVISI (ANTİFİRİZ)		Başlangıçta, her 200.000 km'de veya 10 yılda değiştiriniz. Bundan sonra, her 40.000 km'de veya 24 ayda bir değiştiriniz.							
8	GDS İLE ARIZA KODLARI KONTROLÜ		K	K	K	K	K	K	K	K
9	BÜTÜN ELEKTRİK SİSTEMLERİ		K	K	K	K	K	K	K	K
10	OTOMATİK ŞANZİMAN HİDROLİĞİ		K	K	K	K	K	K	K	K
11	V KAYIŞI (ALTERNATÖR, H.DİR. POMPASI, KLİMA) *2		K	K	K	K	K	K	K	K
12	YAKIT HATTI, YAKIT BORULARI, BAĞLANTILARI		K	K	K	K	K	K	K	K
13	SOĞUTMA SİSTEMİ		K	K	K	K	K	K	K	K
14	FREN HORTUMLARI VE BORULARI		K	K	K	K	K	K	K	K
15	FREN BALATALARI KALİPER VE DİSKLER		K	K	K	K	K	K	K	K
16	EGZOZ BORULARI VE SUSTURUCULAR		K	K	K	K	K	K	K	K
17	SÜSPANSİYON BAĞLANTI CİVATALARI		K	K	K	K	K	K	K	K
18	DİREKSİYON DİŞLİ KUTUSU, BAĞLANTILARI VE CİVATALARI		K	K	K	K	K	K	K	K
19	HİDROLİK DİREKSİYON POMPASI, KAYIŞI VE BORULARI		K	K	K	K	K	K	K	K
20	LASTİK (Basınç ve diş aşınması)		K	K	K	K	K	K	K	K
21	KLİMA SOĞUTUCUSU ve KOMPRESÖRÜ		K	K	K	K	K	K	K	K
22	FREN HİDROLİĞİ		K	K	K	K	K	K	K	K
23	ARKA FREN KAMPANASI, BALATASI VE EL FRENİ (Varsa)		K	K	K	K	K	K	K	K
24	ŞAFT MİLİ TEMİZLİĞİ VE CİVATALARININ TORKLANMASI (4 WD)		K	K	K	K	K	K	K	K
25	VAKUM VE KARTER HAVALANDIRMA HORTUMLARI		K	K	K	K	K	K	K	K
26	YAKIT BUHARI HORTUMLARI VE YAKIT DOLUM KAPAĞI			K		K		K		K
27	AKS MİLİ VE KÖRÜKLERİ			K		K		K		K
28	TRANSFER KUTUSU YAĞI (4 WD) *1					K				K
29	DİFERANSİYEL YAĞI (4 WD) *1					K				K
30	DÜZ ŞANZİMAN YAĞI *1					K				K
31	SUPAP BOŞLUĞU ***		Her 90.000 km'de veya 48 ayda bir gözden geçiriniz							

D : DEĞİŞTİR

K : KONTROL ET, TEMİZLE, AYARLA, ONAR VEYA GEREKİRSE DEĞİŞTİR

(***) : KONTROL SONUCU AYAR İŞLEMİ UYGULANDIĞINDA EK İŞÇİLİK ALINACAKTIR.

NOT: *1 DÜZ ŞANZİMAN, TRANSFER KUTUSU VE DİFERANSİYEL TAMAMEN SUYA GİRELERSE YAĞLARI DEĞİŞTİRİLMELİDİR.

*2 V KAYIŞI DEĞİŞİMLERİNDE GERGİ RULMANLARINI VE SU POMPASINI KONTROL EDİNİZ.