FORD (USA) FIESTA FIESTA 1.6 TI-VCT (2011-2014)



MOTEUR Duratec Ti-VCT Capacité: 4,1 litre, Capacité filtre: 0,3 litre	
utilisation Normale	climat Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1 Duranza ECO 5W-20	

Remplacer chaque 10000 milles/ 12 mois

BOÎTE-PONT (TRANSAXLE) AUTOMATIQUE Powershift DPS6/PS195 6/1 Capacité: 1,7 litre			
UTILISATION		CLIMAT	
Normale		Tempéré	
CONSEILS PRODUITS 1			
SP Gear 1081			
Remplacer chaque 150000 milles			

BOÎTE-PONT (TRANSAXLE) MANUELLE 5/1 Capacité: 2,1 litre			
UTILISATION		CLIMAT	
Normale		Tempéré	
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2		
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90		

Remplacer chaque 150000 milles

CIRCUIT DE FREINAGE/D'EMBRAYAGE HYDRAULIQUE Capacité: 0-0 litre (entre le min. et le max.)			
UTILISATION		CLIMAT	
Normale		Tempéré	
CONSEILS PRODUITS 1			
Drauliquid-LV Super DOT 4			
		'	

FORD (USA) FIESTA FIESTA 1.6 TI-VCT (2011-2014)



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT Capacité: 5,8 litre		
UTILISATION		CLIMAT
Normale		Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	
Coolant SP 15	Coolant SP 15+	
Remplacer chaque 50000 milles/ 36 mois		
UTILISATION		CLIMAT
Première vidange uniquement		Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	
Coolant SP 15	Coolant SP 15+	
Remplacer chaque 100000 milles/ 72 mo	is	

COMPRESSEUR DE CLIMATISEUR

Capacité: 150 cm3

Nous ne pouvons pas vous fournir d'avis standard pour ce composant. Contactez notre service technique.

CONDITIONNEUR D'AIR

Capacité: 600 grammes

Nous ne pouvons pas vous fournir d'avis standard pour ce composant. Contactez notre service technique.

Les données fournies sur ce document sont données à titre d'information concernant les propriétés et applications possibles de nos produits. Bien que ce récapitulatif ait été rédigé avec le plus grand soin à la date mentionnée, l'auteur rejette toute responsabilité en cas de dégâts quelconques dus à des erreurs et/ou imprécisions éventuelles dans ce récapitulatif, plus particulièrement à des fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de consulter le fournisseur pour sélectionner le produit adéquat.