

	DESCRIPTION HUILES grade SAE	MINÉRALE 15W-40	SEMI-SYNTHESE 10W-40	SYNTHESE 5W-40	SYNTHESE 0W-30	SYNTHESE ANTI- POLLUTION 5W-30
	Normes PSA PEUGEOT CITROËN	B71 2295	B71 2294	B71 2296	B71 2296	B71 2290
	Huiles recommandées					
	Moteurs	TOTAL ACTIVA TOTAL QUARTZ 5000 15W-40	TOTAL ACTIVA TOTAL QUARTZ 7000 10W-40	TOTAL ACTIVA TOTAL QUARTZ 9000 5W-40	TOTAL ACTIVA TOTAL QUARTZ ENERGY 0W-30	TOTAL ACTIVA TOTAL QUARTZ INEO ECS
Essence	1,0 l	○	○	○	○	○
	1,4 VPI - 1,6 VPI - 1,6 THP				○	○
	1,8 l - 2,2 l		○	○		
	2,0 l			○		
	Autres moteurs		○	○	○	○
Diesel	1,4 l - 1,6 l - 2,2 l HDI FAP		○	○		○
	2,0 l - V6 HDI FAP					○
	Autres moteurs		○	○	○	○

○ autorisé.



L'appellation «ACTIVA» concerne la France

L'appellation «QUARTZ» concerne les autres pays

L'huile Activa/Quartz INEO ECS synthèse anti-pollution 5W-30 cumule des performances anti-pollution et d'économie de carburant. Pour les motorisations pour lesquelles elle est adaptée, elle contribue à l'objectif de maîtrise de consommation de carburant et des rejets de gaz polluants visés par la marque. Elle est fortement recommandée pour les véhicules équipés d'un filtre à particules.

## Lubrifiants : préconisations

PEUGEOT RECOMMANDE **TOTAL**

Les huiles moteur répondant aux normes PSA PEUGEOT CITROËN présentent des caractéristiques supérieures à celles définies par les normes ACEA (Association des Constructeurs Européens d'Automobiles). Elles satisfont ainsi aux dernières innovations techniques de votre véhicule et optimisent le fonctionnement des motorisations PEUGEOT (rendement, émissions polluantes, économie de carburant, durée de vie et d'usure).



Pour la vidange de votre véhicule, utiliser exclusivement un lubrifiant répondant aux normes PSA PEUGEOT CITROËN.

En cas d'appoint uniquement, norme ACEA à respecter :

- motorisation hors FAP : A3/B4
- motorisation avec FAP : C2 de préférence, ou C3

Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre réparateur agréé PEUGEOT.

Plages de viscosité selon les amplitudes de températures ambiantes.

