



SUBARU BY MOTUL 5W-30



**Huile Moteur Essence et Diesel - Euro 4, 5 et 6
100% Synthèse**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Lubrifiant économie d'énergie 100% Synthétique haute performance à teneur réduite en Cendres Sulfatées, Phosphore et Soufre ("Mid-SAPS") spécialement étudié pour toutes les générations de véhicules SUBARU, notamment les nouveaux moteurs respectant les normes de dépollution Euro 4, 5 et 6 exigeant une huile moteur homologuée ACEA C2 en grade 5W-30.

Conforme aux performances et aux exigences techniques de SUBARU ce qui permet de conserver la garantie moteur constructeur.

Convient également lorsqu'un lubrifiant API SN en grade 5W-30 est demandé.

Compatibles avec les pots catalytiques et les filtres à particules (FAP).

PERFORMANCES

NORMES	ACEA C2 API SERVICE SN
--------	---------------------------

PERFORMANCES	SUBARU Genuine warranty coverage
--------------	----------------------------------

Les recommandations de SUBARU imposent au lubrifiant de répondre à la norme ACEA C2 afin de garantir une économie d'énergie et une fiabilité sans faille de l'ensemble des motorisations de la gamme SUBARU Essence et Diesel.

La norme API SN couvre les exigences de la norme API SM ainsi que tous les standards API précédents. Les lubrifiants API SN offrent une meilleure résistance à l'oxydation, une meilleure protection contre les dépôts, l'encrassement moteur, l'usure et de meilleures performances à basse températures pendant toute la durée de vie de l'huile.

Les lubrifiants ACEA C2 permettent de réduire la consommation de carburant, donc de réduire l'émission de gaz à effet de serre (CO₂) pour protéger l'environnement, ainsi que d'atteindre des intervalles de vidanges étendus déterminés par l'ordinateur de bord des véhicules.



SUBARU BY MOTUL 5W-30



**Huile Moteur Essence et Diesel - Euro 4, 5 et 6
100% Synthèse**

RECOMMANDATIONS

Vidanges : Selon préconisation du constructeur et à adapter selon votre propre utilisation.

Ne pas mélanger avec des huiles ne répondant pas à la norme ACEA C2.

Avant utilisation toujours vérifier et consulter le manuel d'entretien du véhicule.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	5W-30
Densité à 20°C		0.840
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	60.4 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	10.6 mm ² /s
Viscosité HTHS à 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.2 mPa.s
Indice de viscosité	ASTM D2270	169.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-34.0 °C / -29.2 °F
Cendres sulfatées	ASTM D874	% masse 0.48
TBN	ASTM D2896	7.3 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	231.0 °C / 447.8 °F