

**Huile Moteur VOLKSWAGEN Essence et Diesel
Homologuée VW 505 01 et 502 00
100% Synthèse**

TYPE OF USE

Spécialement étudiée pour les véhicules du groupe VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA et SEAT) effectuant des intervalles de vidanges fixes (15 000 km en Europe), équipées de moteurs TDI, Turbo Diesel, avec ou sans Injecteur Pompe (Volkswagen PD), sans filtre à particules (FAP), ou moteurs Essence.

Convient pour tous types de carburants, essences avec ou sans plomb, gazoles et biocarburants.

PERFORMANCES

STANDARDS	ACEA C3
APPROVALS	VW 502 00 505 00 505 01
PERFORMANCES	FORD WSS M2C 917 A

Les homologations officielles de VOLKSWAGEN sont la garantie de la qualité de conception et de fabrication du produit, notamment en termes d'exigence en anti-oxydation, anti-usure, anti-mousse, et anti-corrosion.

La base 100% Synthétique procure un pouvoir lubrifiant très élevé qui permet de résister aux fortes contraintes exercées sur la distribution due au système Injecteur Pompe. Diminue les frottements et permet de résister aux hautes températures atteintes dans les moteurs modernes.

Technologie "Mid SAPS" pour une meilleure compatibilité avec les catalyseurs de dernière génération.

La spécification FORD WSS M2C 917 A s'applique aux véhicules FORD Galaxy 1.9 TDI produit jusqu'en 2006 ; ainsi qu'aux FORD Ka 1.2 Duratec et 1.3 Duratorq TDCi construites à partir de 2008.

RECOMMENDATIONS

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

Peut-être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

Avant utilisation et en cas de doute, toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

MOTUL**SPECIFIC 505 01 502 00 5W-40****Huile Moteur VOLKSWAGEN Essence et Diesel
Homologuée VW 505 01 et 502 00
100% Synthèse****PROPERTIES**

Grade de viscosité	SAE J 300	5W-40
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.848
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	84.9 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 mm ² /s
Viscosité HTHS à 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.7 mPa.s
Indice de viscosité	ASTM D2270	167.0
Point éclair	ASTM D92	215.0 °C / 419.0 °F
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Cendres sulfatées	ASTM D874	0.79 % masse
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g

Motul 2/2 TECHNICAL DATA SHEET

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br\>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -

motul.com

08/20