



SPECIFIC

505 01 502 00 5W-40

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

UTILISATIONS

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 avec ou sans plomb et gazole.

PERFORMANCES

NORMES	ACEA C3
HOMOLOGATIONS	VW 505 01 - 502 00 – 505 00
PERFORMANCE	FORD WSS M2C 917A

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

CONSEILS D'UTILISATION

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.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	5W-40
Densité à 20°C (68°F)	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
Index de viscosité	ASTM D2270	167
Point d'écoulement	ASTM D97	< -36°C / < -32.8°F
Point éclair	ASTM D92	215°C / 419°F
Cendres sulfatés	ASTM D874	0.79 % masse
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g