



SPECIFIC

505 01- 502 00 5W40

Lubrificante Volkswagen per motori benzina e diesel
Omologazione VW 505 01 – 502 00
100% Sintetico

UTILIZZO

Lubrificante 100% sintetico studiato specificatamente per veicoli del gruppo VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat), con intervalli di sostituzione fissi (15000 km in Europa), per motori Tdi o Turbo-Diesel con o senza iniettore pompa (Volkswagen PD), senza filtro antiparticolato o per motori a benzina. Adatto per benzina con o senza piombo e per diesel.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE	ACEA C3
OMOLOGAZIONE	VW 505 01 – 502 00 – 505 00
LIVELLO DI PRESTAZIONE	FORD WSS M2C 917A

L'approvazione ufficiale del marchio Volkswagen garantisce la qualità del processo di ideazione e di fabbricazione del prodotto con riferimento alle proprietà anti ossidazione, antiusura, anticorrosione e anti schiuma.

La base sintetica garantisce un elevato potere lubrificante che assicura una maggiore resistenza al carico supplementare sulla distribuzione, dovuto al sistema di iniezione pompa, riduce gli attriti e garantisce una resistenza alle temperature elevate raggiunte dai motori di più recente costruzione.

La minore usura sulla distribuzione preserva la qualità delle prestazioni del motore.

La nuova tecnologia "Mid SAPS" assicura una migliore compatibilità con marmitte catalitiche di ultima generazione.

L'omologazione FORD M2C WSS 917A è richiesta per la FORD Galaxy TDI 1.9L fino al modello 2006 e per la FORD Ka 1.2L Duratec e 1.3L Duratorq TDCi dal modello 2008.

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

Può essere miscelato con oli sintetici o minerali

Prima dell'uso fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione del veicolo.

PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J 300	5W40
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.848
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	84.9 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150° (302°F)	ASTM D4741	3.7 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	167
Pour point	ASTM D97	-36°C / -32.8°F
Flash point	ASTM D92	215°C / 419°F
Ceneri solfatate	ASTM D874	0.79% in peso
TBN	ASTM D 2896	7.4 mg KOH/g

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili. Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl – Strada della Cebrosa 86, 10156 Torino (TO) – Tel: +39 011 2978911 – Fax: +39 011 2978960 – www.motul.com