

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 506 01 506 00 503 00 0W-30****FUEL
ECO****Lubrificante per motori Volkswagen benzina e Diesel
Omologato VW 506 01 & 506 00 & 503 00
100% Sintetico****UTILIZZO**

Olio motore a risparmio di carburante ad intervallo di sostituzione esteso per motori Diesel e benzina a partire dal 2003 del gruppo VAG (Volkswagen, Audi, Skoda e Seat).

Per motori Volkswagen, Audi, Skoda e Seat Turbo Diesel iniettore pompa con intervallo di sostituzione a 15.000 km è preferibile utilizzare un prodotto approvato secondo la specifica VW 505 01 come il MOTUL SPECIFIC 505 01 502 00 5W-40 o il MOTUL 8100 X-CLEAN 5W-40.

Per motori benzina Audi 210 e 225 CV (S3 e TT) e per motori VW utilizzare il MOTUL SPECIFIC 504 00 507 00 5W-30 o il MOTUL 8100 X-CLEAN+ 5W-30.

PRESTAZIONI

PRESTAZIONI VW 506 01 506 00 503 00

La base Estere e la specifica additivazione anti-atrito consentono una eccezionale resistenza del film fluido, riducendo l'atrito nel motore, mantenendo la corretta pressione dell'olio e riducendo la temperatura di funzionamento.

Quest'olio 100% sintetico è stato sviluppato formulato, sviluppato e testato in accordo con le più recenti richieste tecniche di Volkswagen.

MOTUL SPECIFIC 506 01 506 00 503 00 0W-30 possiede eccezionali proprietà lubrificanti come resistenza all'usura ed alle alte temperature e un ridotto consumo di olio.

Proprietà anti-ossidanti, anti-usura, anti-corrosione, anti-schiuma.

RACCOMANDAZIONI

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

Non miscelare con lubrificanti privi di omologazione VW 506 01 – 506 00 – 503 00.

Prima dell'utilizzo, far riferimento sempre al manuale di uso e manutenzione del veicolo.

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 506 01 506 00 503 00 0W-30****FUEL
ECO****Lubrificante per motori Volkswagen benzina e Diesel
Omologato VW 506 01 & 506 00 & 503 00
100% Sintetico****RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	0W-30
Densità a 20°C	0.851
Viscosità a 40°C	54.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C	9.7 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150°C	3.1 mPa.s
Indice di viscosità	166.0
Pour point	-45.0 °C / -49.0 °F
TBN	10.3 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	218.0 °C / 424.0 °F

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.