

TITAN Supersyn 5W-40

Lubrificante sintetico "Fuel Economy", SAE 5W-40, di elevate prestazioni, per motori a benzina e diesel aspirati e turbocompressi di autovetture e veicoli industriali leggeri.

Descrizione

Lubrificante sintetico, "Fuel Economy", SAE 5W-40, multistagionale, ad elevate prestazioni. Adatto per motori diesel e benzina aspirati e turbocompressi montati su autovetture e veicoli industriali leggeri.

Specifiche

Approvazioni e specifiche:

- ACEA A3/B4
- API SM/CF
- BMW LONGLIFE-98
- MB-APPROVAL 229.3
- PORSCHE A40
- VW 502 00/505 00

Raccomandato da Fuchs per :

- FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2

Applicazioni

TITAN Supersyn 5W-40 è miscibile con tutti gli oli motore minerali e sintetici. Non è necessario provvedere a flussaggi preliminari del motore.

Vantaggi

- Universalità di impiego. TITAN Supersyn 5W-40 è utilizzabile su tutti motori a benzina e diesel, aspirati e turbocompressi.
- Vantaggi ambientali, per la drastica riduzione di emissione di particolato dagli scarichi e per i più bassi consumi di carburante.

- Mantenimento delle prestazioni di potenza, quale risultato dell'assenza di depositi indesiderati su cilindri, pistoni, valvole, candele e turbocompressori.
- Partenze a freddo più facili, grazie al brevissimo tempo impiegato per la lubrificazione, alla partenza, di tutti i punti di attrito.
- Compatibile con tutte le marmitte catalitiche.
- Protezione contro la formazione di morchie.
- Eccellente protezione antiusura anche in condizioni di esercizio particolarmente severe.
- Consumi di carburante ridotti, per le sue speciali caratteristiche lubrificanti e per il fatto che TITAN Supersyn 5W-40 garantisce in tutte le condizioni operative un adeguato velo lubrificante. Comparato ad un olio convenzionale SAE 15W-40 si possono ridurre i consumi di carburante fino al 3%.
- Ottimo rapporto viscosità/temperatura.
- Ridottissimi consumi di olio, dovuti alla bassa perdita per evaporazione tipica dell'alta qualità delle basi sintetiche utilizzate.
- Compatibile con tutti i materiali usati per le tenute e le guarnizioni.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Gradazione SAE		5W-40	DIN 51 511
Densità a 15 °C	g/ml	0.850	ASTM D 1298
Infiammabilità	°C	231	ASTM D 92
Scorrimento	°C	-39	ASTM D 97
Viscosità			
a 40 °C	mm ² /s	82.4	ASTM D 445
a 100 °C	mm ² /s	13.6	ASTM D 445
Indice di Viscosità		162	ASTM D 2270



PI60100e, PMA, 07.09.2009

Page 1 / 1

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it