



LUBRIFICANTI

SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40

API SN/CF
ACEA C3, A3/B4
MB 229.31
VW 505.01, 505.00, 502.00
BMW LONGLIFE-04
RENAULT RN0700, RN0710
PORSCHE
GM Dexos2 lev.
Ford WSS-M2C 917A

DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico di elevatissimo livello qualitativo pienamente conforme alle più recenti specifiche internazionali e dei costruttori relative ai motori per auto alimentate a benzina o gasolio.

SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40 è stato particolarmente studiato e formulato per la lubrificazione dei motori diesel ad iniezione diretta equipaggiati con iniettore-pompa Volkswagen; risponde infatti alla specifica VW 505.01 – riemessa aggiornata nel 2005 - che caratterizza i lubrificanti specifici per tale servizio.

SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40 offre un validissimo ed ampio profilo prestazionale. In linea con la specifica europea ACEA C3 2008, il prodotto appartiene alla categoria dei lubrificanti a ridotto contenuto di zolfo, fosforo e derivati (SAPS) ed è conforme alla specifica Daimler MB 229.31.

Grazie alla sua innovativa formulazione, **SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40** risulta particolarmente indicato anche nei modelli alimentati a **gas metano** e **GPL**.





I prodotti a basso o medio SAPS vengono prescritti dai diversi costruttori internazionali sui modelli di ultimissima generazione dove si rendono necessari ai fini di una tutela ottimale dei sistemi di post-trattamento dei fumi (DPF - filtro antiparticolato, TWC - catalizzatore a tre vie), particolarmente sensibili a elementi quali zolfo, fosforo e i loro derivati.

Il **SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40** è caratterizzato da:

- *fluidità ottimale a freddo, lubrifica immediatamente tutti gli organi meccanici anche in caso di partenze con bassissime temperature esterne;*
- *eccezionale potere detergente e disperdente*
- *ottimale additivazione antiruggine, antiossidante ed antiusura per motori più puliti e protetti*
- *bassa volatilità, con conseguenti ridotti consumi di olio*

CARATTERISTICHE TIPICHE SINT FUTURE EXTRA SAE 5W-40

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.849	kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	13,80	cSt
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	84,00	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	169	
Infiammabilità	ASTM-D-92	232	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-36	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: specifiche.

