



SCHEMA TECNICA LUBRIFICANTE MOTORI 4 TEMPI PER AUTOVETTURE SINTETICO MID SAPS

CODICE PRODOTTO 3.0 TECH - X9898-X9902-X9903

rev.4/2021

LIVELLI DI QUALITA'

Il lubrificante 0W-20 SKY HYBRID TECH è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- API SN PLUS
- ACEA C5
- VW 508.00/509.00
- GM dexosD
- VW TL 52 577
- PORSCHE C20
- MB 229.71
- STJLR 51.5122, 03.5006

DESCRIZIONE

Il lubrificante 0W-20 SKY HYBRID TECH è 100% SINTETICO appositamente progettato per motori di ultima generazione che devono soddisfare le specifiche 508.00/509.00 Volkswagen fortemente spinte verso le filosofie del Fuel Economy e Long Life.

Infatti, Il lubrificante 0W-20 SKY HYBRID TECH vanta un bassissimo H.T.H.S. che, unito alla sua natura MID SAPS., garantisce un'ottima compatibilità con dispositivi di post-trattamento che permettono il raggiungimento delle norme EURO 6.

A tutto ciò si accosta una grande attenzione verso il raggiungimento dei più elevati standard di detergenza, antiusura ed LSPI che completano il quadro di uno dei lubrificanti più prestazionali della gamma 3.0 TECH.

Il lubrificante 0W-20 SKY HYBRID TECH garantisce per tutti i nuovi motori una buona compatibilità con i biocarburanti.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Gradazione SAE		0W-20
Densità a 15C Kg. /dm ³	ASTM D1298	0,835
Colore		Blue
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	8,0
Indice di Viscosità	ASTM D2270	172
Infiammabilità V.A. C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento C	ASTM D97	-45
S.A.	ASTM D874	0,80
T.B.N.	ASTM D2896	8,7

I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.