

Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT s_PRIMA 0W-20



Descrizione:

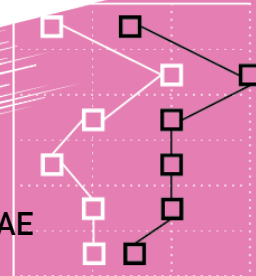
Completamente sintetici olio motore premium a bassa viscosità. Assicura massime prestazioni con un minor consumo di carburante. Anche in caso di sollecitazioni estreme assicura una lubrificazione ottimale, un'eccellente stabilità della pellicola lubrificante nonché usura e incrostazioni minime.

Specifiche e autorizzazioni //o// AVOL STREICHERT raccomanda questo prodotto per i veicoli per i quali vengono richieste le seguenti specifiche:

ACEA C5-16
API SN Plus + RC
ILSAC GF-5
BMW Longlife-14 FE+
BMW Longlife-17 FE+
Chrysler MS-12145
Chrysler MS-13340
Fiat 9.55535-GSX/DSX
Ford WSS-M2C952-A1
Ford WSS-M12R536-A

GM dexosD
MB 229.71
Opel OV0401547
Porsche C20
PSA B71 2010
Renault RN17 FE
STJLR.03.5006
STJLR.51.5122
Volvo VCC RBS0-2AE
VW 508.00/509.00

4 6 8 10



Rußansatz
Soot Thickening Reduction
Kraftstoffeinsparung
Fuel Economy
Oxidationsbeständigkeit
Oxidative Thickening Reduction
Zylinderkopfrückstand
Piston Deposits Reduction
Schlammablagerung-Tragefähigkeit
Sludge Reduction
Verschleißschutz
Wear Resistance

□ SAE 0W-20 Leichtlauf-Motorenöl
□ AVOL s_PRIMA 0W-20

Dati tecnici:

Classe SAE (oli motore)
Densità a 20°C
Viscosità a 40°C
Viscosità a 100°C
Indice di viscosità
Punto di scorrimento
Punto di infiammabilità
Numero totale di basicità
Cenere di solfati

0W-20 SAE J300
0.842 g/ml EN ISO 3675
45.5 mm²/s EN ISO 3104
8.9 mm²/s EN ISO 3104
180 ISO 2909
-51°C ISO 3016
227°C EN ISO 2592
7.5 mg KOH/g ASTM D 2896
0.8 g/100g EN ISO 3987

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.