



Product name

CAR ULTRA SINTH 5W-20

Application

4T ENGINE OIL FOR CARS

Specifications

- ✓ ACEA C5
- ✓ API SN/CF
- ✓ ILSAC GF-5
- ✓ FORD WSS-M2C948 A & B
- ✓ JLR 03.5004

Description

Lubrificante totalmente sintetico particolarmente indicato per le motorizzazioni di ultimissima generazione caratterizzate da aumentata potenza specifica rispetto alla cilindrata, turbocompressori sempre più spinti, altissima efficienza energetica per minori consumi di carburante, minori tolleranze sulle parti in movimento, ridotte luci di passaggio, e nuove leghe in alluminio (con stagno, Silicio, Zinco, Manganese, Rame e/o Nichel) per sopportare le maggiori pressioni e temperature di sovralimentazione. La bassa viscosità SAE offre ottimi risultati di fuel-economy per soddisfare i sempre più stringenti requisiti di consumo di carburante, ma la calibrata e innovativa additivazione basata sulla tecnologia al Molibdeno, offre l'adeguata protezione antiusura. L'elevata fluidità e resistenza meccanica agli stress di taglio permettono al microfilm di olio di permeare in poco tempo e rimanere adeso a lungo in tutti quegli interstizi critici e difficili da raggiungere (es. bronzine) agevolando il regime di lubrificazione idrodinamica e riducendo gli attriti.

Characteristics

PROPERTY	U.M.	VALUE	METHOD
Aspect	-	clear & bright	-
Color	-	4.0	ASTM D-1500
Density (at 20°C)	kg/dm ³	0.850	ASTM D-4052
Viscosity (at 100°C)	cSt	8.5	ASTM D-7279
Viscosity (at 40°C)	cSt	45	ASTM D-7279
Viscosity Index (VI)	-	165	ASTM D-2270
Flash point	°C	230	ASTM D-92
Pour point	°C	-39	ASTM D-5950
CCS (@ -30°C)	cP	4000	ASTM D-5293

The above data does not constitute a specification, represents typical production values and are subject to normal manufacturing tolerances.

This lubricant, under normal conditions of use and handling, does not present particular risks to human health. However, a safety data sheet is available upon request.