

SIRIUS 20W60 è un lubrificante a base sintetica multiviscoso di alta qualità ed elevate prestazioni. E' consigliato per autovetture e veicoli commerciali con motori benzina o diesel dove necessiti una riduzione dei consumi di olio.

Viene inoltre consigliato per motori con notevole fumosità di scarico, elevata percorrenza autostradale e insufficiente potenza nelle fasi di accelerazione e decelerazione.

Campo di applicazione



Motori a benzina e diesel con precarie condizioni dovute all'usura delle parti più importanti

Caratteristiche e vantaggi



Resistenza in condizioni estreme



Potere antiusura



Consumi

Dotato di un altissimo indice di viscosità, SIRIUS 20W60 opera ottimamente sia con temperature sia di - 20 °C che di +40 °C

È un prodotto specifico per l'usura dovuta sia ad elevato chilometraggio sia dai percorsi di breve durata

Le molteplici prove di laboratorio e su strada su autovetture di vecchia e nuova concezione hanno dimostrato che il suo equilibrato dosaggio di oli base, minerali e sintetici, e la giusta additivazione sono in grado di ridurre notevolmente il consumo di lubrificante, aumentando la compressione nei motori stanchi e usurati.

Specifiche

- API SJ/CF-4
- ACEA A1/B3-12 E4-12
- Sequenza Europea CCMC G4-D4-PD2
- US Department of the Army MILL-L-46152 E - 2104 E
- MB 228.1 – MB 229.1
- VW 501.01 - 505.00

Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm ² /s]	24,59
Viscosità a 40 °C [mm ² /s]	203,52
Indice di viscosità	142
Punto di scorrimento [°C]	N.D.
Punto di infiammabilità [°C]	243
Densità a 15°C [g/cm ³]	0,874