

DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme SAE 40 è un olio a base minerale utilizzato nei veicoli a benzina e diesel dove è richiesto un prodotto monogrado.

APPLICAZIONI

Xtreme SAE 40 garantisce la protezione dei motori dei veicoli che operano in diverse condizioni climatiche e operative.

Le caratteristiche di questo lubrificante sono:

- elevata protezione contro l'usura,
- elevata protezione contro vernici, fanghi e altri inquinanti,
- buona protezione contro i prodotti acidi derivanti dalla combustione di gasolio ad alto contenuto di zolfo.

SPECIFICHE & APPROVAZIONI

API SJ/CF
MIL-L-2104 D

CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

Xtreme SAE 40	METODO DI PROVA	VALORI TIPICI
Grado SAE di viscosità		40
Densità @15°C, kg/m ³	ASTM D 1298	≥860
Viscosità cinematica @100°C, cSt	ASTM D 445	12,5-16,3
Indice di viscosità	ASTM D 2270	≥ 98
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	≤-15
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	≥ 220