



# BVX M 100 SAE 80W-85

Ulei mineral pentru transmisii mecanice

## UTILIZĂRI

Destinat pentru lubrifierea cutiilor de viteze, poduri de transfer și ușor încărcate de vehicule ușoare și camioane când un ulei de calitate SAE 80W-85 moderat se recomandă pentru presiune extremă API GL-4 și/sau MIL-L-2105.

Potrivit pentru utilizare în piese ușor încărcate, subsolicitate, în condiții normale și în toate anotimpurile.

Poate fi folosit în anumite cutii de viteze industriale în cazul în care un ulei cu gradul de presiune extremă ISO VG 100 este recomandat

### Specificații: —

API GL-4; MIL-L-2105;

MAN 341 Tip Z-2;

MB 235,5 / 235,1;

ZF TE-ML 01/02A/16A/17A/19A și 21A

## CARACTERISTICI MEDII

	Metodă	Unități	80W-85
Densitate la 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	890
Vâscozitate cinematică la 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	104
Vâscozitate cinematică la 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.4
Indicele de vâscozitate	ASTM D2270		95
Punct de curgere	ASTM D97	°C	-21
Flashpoint Cleveland VO	ASTM D92	°C	222

Datele din acest tabel reprezintă valori tipice de producție și nu constituie specificații.

## PROPRIETĂȚI ȘI AVANTAJE

Bună presiune extremă, proprietăți anti-uzură și anti-spumă,

Siguranță împotriva metalelor neferoase,

Protecție garantată a tuturor pieselor lubrificate,

Stabilitate termică bună și rezistență bună la oxidare,

Compatibilitate perfectă cu etanșările și materialele găsite pe vehiculele clasice.

