

ROTHEN STARK 80w90 LS

Olio lubrificante ad alte prestazioni per differenziali e assali

DESCRIZIONE

ROTHEN STARK 80w90 LS è un lubrificante di alta qualità per cambi e differenziali che operano in condizioni di carico elevate per differenziali autobloccanti e per assali.

PROPRIETA'

- Eccezionale protezione contro corrosione, rigatura e usura;
- Intervalli di cambio olio prolungati;
- Buona protezione EP;
- Elevata resistenza all'ossidazione e alla corrosione, garantendo una lunga durata d'esercizio;
- Alto indice di viscosità che si traduce in una giusta viscosità a caldo e a freddo;
- Prevenzione sull'effetto "dranneling" ossia la creazione a freddo di un canale che impedisce una corretta lubrificazione;
- Ottime capacità di lubrificazione in condizioni di estrema pressione (EP);
- Alte proprietà untuosanti che assicurano protezione delle superfici degli ingranaggi, selettori, satelliti, planetari, ecc.

SPECIFICHE

API GL-5	MAN 342 M2	SCANIA STO 2:A
API MT-1	MIL-PRF 2105E	ARVIN MERITOR
SAE J2360	DAF	IVECO
MACK G0-J	ZF TE-ML 05B/07A/12B/16F/17B/19C/21B;	

APPLICAZIONI

ROTHEN STARK 80w90 LS può essere usato con ingranaggi, differenziali, differenziali ipoidi di ciclomotori, veicoli commerciali, macchinari per movimento terra e agricoli.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	ESITO TIPICO
Viscosità a 100°C	cSt	17
Viscosità a 40°C	cSt	170
Densità a 15°C	kg/dm ³	0,9
Punto di scorrimento	°C	-30

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni di produzione all'interno dei valori di specifica.