

ROTHEN

additivi

ROTHEN STARK 85w140 EP **Olio di tipo EP per differenziali in trasmissioni** **fortemente sollecitate (API GL-5)**

DESCRIZIONE

ROTHEN STARK 85w140 EP è un olio multigrado EP per differenziali. È formulato con speciali pacchetti di additivi che permettono al prodotto di superare le più severe prove di sollecitazione e di specifica dettate dalle case automobilistiche.

PROPRIETA'

- Elevata resistenza all'ossidazione e alla corrosione che garantiscono una lunga durata d'esercizio;
- Alto indice di viscosità che si traduce in una giusta viscosità a caldo e a freddo;
- Prevenzione dell'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 buona protezione delle superfici degli ingranaggi, selettori, satelliti, planetari, ecc.

APPLICAZIONI

ROTHEN STARK 85w140 EP è indicato per la lubrificazione di differenziali di autovetture, autocarri, autobus, macchine da cantiere dove viene espressamente richiesta la specifica API GL-5.

È inoltre applicabile a gruppi di riduzione e di moltiplicazione, inclusi i gruppi di pignone e vite senza fine, dove il requisito EP è di primaria importanza.

SPECIFICHE

API GL-5 MAN 342 M2
NATO 0-226 ZF TE-ML 05A/7A/8/12E/16B/17B/19B/21A

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	ESITO TIPICO
Viscosità a 40°C	cSt	358
Viscosità a 100°C	cSt	26
Indice di viscosità	-	94
Densità a 15°C	Kg/dm ³	0,91
Punto di scorrimento	°C	- 15
Punto di infiammabilità	°C	215

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.

