

HD GEAR 80W90

Questo è un olio per ingranaggi idoneo per trasmissioni meccaniche con moderate caratteristiche "Extreme Pressure" (EP) ed è specificatamente sviluppato per evitare la corrosione delle leghe in rame.

APPLICAZIONI :

È idoneo alla lubrificazione di cambi sincronizzati, riduttori, comandi dello sterzo meccanici e per la maggior parte degli assali posteriori (per alcuni assali posteriori dovrebbe essere utilizzato un olio GL5).

CARATTERISTICHE :

Proprietà anti-attrito: facili cambi di marcia.

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione.

Lungo ciclo di vita dell'olio: comprovata resistenza alla degradazione dell'olio.

LIVELLO DI SPECIFICA :

- API: GL-4
- MIL: MIL-L-2105

PRESTAZIONI :

Questa formula efficace assicura buone proprietà anti-attrito, agevolando così il cambio di marcia. Consente inoltre di ridurre la degradazione, prolungando il ciclo di vita degli ingranaggi.

CARATTERISTICHE TIPICHE :

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,892
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	148
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14,7
Indice di viscosità	ASTM D2270		98
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-30
Corrosione rame	ASTM D130		1A
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	224

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.