

TITAN SUPERGEAR MC 80W-140

Lubrificante fuel-economy di sintesi basato sulla tecnologia MC per estesi intervalli di cambio su assali motore e cambi manuali.

Descrizione

Fluido di sintesi per trasmissioni meccaniche.

Specifiche / Approvazioni

- API GL-5/GL-4

Raccomandato da FUCHS, per soddisfare le seguenti specifiche tecniche:

- JOHN DEERE JDM J 11 E
- OPEL 19 42 386
- RENAULT VI
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 08

- TITAN SUPERGEAR MC 80W-140 offre una elevata protezione delle parti meccaniche, riducendo le usure.
- Anche dopo un intervallo di sostituzione prolungatissimo TITAN SUPERGEAR MC 80W-140 mantiene per lo più inalterate le sue caratteristiche di viscosità.
- Ridotta formazione di schiuma anche alle elevate velocità di rotazione.
- Garantisce una azione disperdente e di pulizia contro i depositi.

Vantaggi

- Applicabilità universale senza restrizioni.
- Compatibile con tutte le condizioni climatiche.
- Utilizzabile come olio per cambi molto estesi ove richiesto dal costruttore.
- Garantisce una buona manovrabilità nei cambi manuali e un buon comportamento durante la fase di warm up, da freddo a caldo.
- Alta stabilità del film lubrificante sotto elevati carichi ed alte temperature.
- Garantisce minor rumorosità alla trasmissione rispetto ad un SAE 80W.
- Utilizzabile per assali motore con freni in bagno d'olio.
- Miscibile con lubrificanti per trasmissioni sia sintetici che minerali.

<i>Proprietà</i>	<i>U. M.</i>	<i>Valore</i>	<i>Metodo</i>
Gradazione SAE		80W-140	DIN 51 512
Densità a 15°C	g/ml	0.890	DIN 51 757
Infiammabilità	°C	180°C	ISO 2592
Viscosità			
a 40°C	mm ² /s	245	
a 100°C	mm ² /s	27	DIN 51562
Indice di Viscosità		137	DIN ISO 2909
Scorrimento		-30°C	DIN ISO 3016

PI 6-0140 E

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it