

SCHEMA TECNICA

LONG LIFE 15W-40 TD

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

ACEA-16 E5/E7 API CI-4+

Daimler 228.5 -228.3 MAN M3275-1

MTU Type 3 -OIL TYPE 2 Deutz DQC IV-10

VOLVO VDS-3 RVI RLD-2 Mack EO-N Caterpillar ECF-2

JASO IVECO DH-1 18-1804 T2 E7 Cummins CES 20078

SIROIL LONG LIFE 15W-40 TD è un lubrificante SHPDO a base sintetica specificamente formulato per prolungare gli intervalli dei cambi d'olio e per l'utilizzo in applicazioni gravose. La sua speciale formula lo rende superiore in termini di controllo della pulizia del pistone, dell'usura, della fuliggine e della stabilità all'ossidazione. Specificamente raccomandato per l'utilizzo su motori aspirati e sovralimentati, trasporto su strada di veicoli sia pesanti che leggeri e nei settori non stradali, tra cui agricoltura e cantieristica.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 7042	0.872
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	13.9
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	151
Flash Point	°C	ASTM D 92	234
Pour Point	°C	ASTM D 97	-28

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

