

**MOTUL****MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20****Olio per motori Diesel - FORD  
100% Sintetico****UTILIZZO**

Lubrificante 100% Sintetico ad alte prestazioni a "**risparmio di carburante**" sviluppato per veicoli FORD con motori Diesel 1.5 EcoBlue.

Adatto a motori che richiedono un olio Fuel Economy con viscosità 0W-20 e specifica ACEA C5.

Compatibile con sistemi di post trattamento dei gas di scarico.

**PRESTAZIONI**

SPECIFICHE	ACEA C5
	WSS-M2C952-A1

MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 possiede una straordinaria resistenza del film fluido, facilita l'avviamento a freddo, riduce l'attrito interno del motore, mantiene stabile la pressione dell'olio e riduce le temperature operative del motore.

Grazie alle sue eccezionali proprietà lubrificanti, MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 fornisce un alto grado di protezione dall'usura, elevata resistenza alle alte temperature e all'ossidazione. Riduce la formazione di depositi, le usure e i consumi di olio.

Proprietà antiusura, anticorrosione e antischiuma.

**Questo tipo di lubrificante consente di ridurre il consumo di carburante e quindi concorre alla riduzione dell'emissione di gas a effetto serra (CO2) per una miglior protezione dell'ambiente.**

**RACCOMANDAZIONI**

Intervallo di sostituzione: secondo quanto richiesto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo. MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20 può essere miscelato con altri oli sintetici aventi la specifica FORD WSS-952-A1.

Prima dell'uso fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione del veicolo.

**MOTUL****MOTUL SPECIFIC 952-A1 0W-20****Olio per motori Diesel - FORD  
100% Sintetico****RACCOMANDAZIONI**

Densità a 20°C		0.839
Viscosità a 40°C	ASTM D445	40.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	8.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità HTHS a 150°C	ASTM D4741	2.7 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	181.0
Pour point	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso 0.77
TBN	ASTM D2896	9.4 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	199.0 °C / 390.0 °F