

**MOTUL****MOTUL 8100 ECO-LITE 5W-20****FUEL  
ECO****Lubrificante a risparmio di carburante per motori benzina  
100% Sintetico****UTILIZZO**

**Lubrificante 100% sintetico “a risparmio di carburante”** sviluppato per i moderni motori benzina, turbo o aspirati, ad iniezione diretta o indiretta, che richiedono un olio a basso attrito e a bassa viscosità HTHS ( $\geq 2,6$  mPa.s).

Adatto ai motori benzina di ultima generazione che richiedono un prodotto con viscosità 20 e con proprietà di risparmio di carburante (secondo lo standard API SQ-RC, API SQ e/o ILSAC GF-7A).

Consigliato per l'utilizzo sui nuovi motori GM che richiedono la specifica GM-dexos1™ GEN2 : BUICK, CADILLAC, CHEVROLET, GM, GMC, OPEL e VAUXHALL.

Compatibile con i convertitori catalitici.

Questo tipo di lubrificante potrebbe non essere compatibile con alcuni tipi di motore. In caso di dubbi, prima dell'uso, far sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione della vettura.

**PRESTAZIONI**

**RACCOMANDEAZIONI** ACURA, FIAT, HONDA, HYUNDAI, INFINITI, KIA, LEXUS, MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, SUZUKI, TOYOTA

La specifica API SQ è retro-compatibile con la specifica API SP e tutte le altre norme API precedenti. La specifica API SQ-RC (Resource Conserving) è ancora più stringente in termini di risparmio energetico.

La API SQ offre eccezionale resistenza all'ossidazione, migliore protezione dai depositi, migliore pulizia del motore, protezione dall'usura ed ottime prestazioni dell'olio a freddo per il risparmio di carburante, durante tutto l'intervallo di sostituzione.

La specifica API SQ, oltre ad essere retrocompatibile rispetto alla API SP, permette migliori prestazioni e protezione dal fenomeno del battito in testa ai bassi giri (LSPI – Low Speed Pre Ignition) per i motori turbo benzina ad iniezione diretta di piccole cilindrata.

Basata sulla API SQ, la specifica ILSA GF-7A per il grado di viscosità 20 è ancora più severa per quanto riguarda i criteri di risparmio energetico. I requisiti richiesti sono di bassa viscosità per ottenere benefici di Fuel Economy, ma allo stesso tempo intervalli di sostituzione estesi, pulizia dei pistoni e degli anelli di tenuta, compatibilità con le guarnizioni e ridotto contenuto di fosforo per migliorare la compatibilità con i sistemi di post-trattamento. La specifica ILSAC GF-7A assicura la perfetta protezione del motore quando la benzina contiene fino ad un 85% di etanolo (E85).

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

**motul.com**

**MOTUL****MOTUL 8100 ECO-LITE 5W-20****FUEL  
ECO****Lubrificante a risparmio di carburante per motori benzina  
100% Sintetico**

La specifica GM dexos1™ può essere utilizzata su un'ampia gamma di motori GM a partire dal MY 2011 che richiedono un lubrificante approvato dexos1™. La specifica GM dexos1™ è rivolta ai motori benzina e sostituisce le specifiche GM - LLA025, GM 6094M e GM 4718M. La GM dexos1™ è anche retro-compatibile con i veicoli precedenti al 2011.

La GM dexos1™ combina i severi requisiti di specifiche internazionali come API, ACEA e ILSAC, con i requisiti di GM per la Fuel Economy e la durata del motore.

La GM dexos1™ è stata sviluppata per avere un lubrificante con elevata stabilità termica ed una eccezionale resistenza alle alte temperature per evitare la formazione di morchie e l'incremento di viscosità dovuto al carbone proveniente dai residui di combustione.

I motori turbo benzina ad iniezione diretta possono essere soggetti a fenomeni di pre-accensione in camera di combustione. Questo tipo di accensione anomala è spesso legato a rumorosità e perdita di potenza. Il fenomeno conosciuto come LSPI (Low Speed Pre Ignition) genera elevati picchi di pressione in camera di combustione che possono arrecare danni al pistone e quindi danneggiare il motore. Per i suoi propulsori di ultima generazione, che sono equipaggiati con turbocompressore ed iniezione diretta, GM ha sviluppato la specifica GM dexos1™ GEN2 per garantire l'integrità di questi motori facendo fronte al rischio di combustioni anomale.

La specifica API SQ risponde ai requisiti di protezione dal fenomeno dell'LSPI per proteggere al meglio i motori turbo benzina ad iniezione diretta.

Alcuni costruttori richiedono per i loro motori benzina più recenti un lubrificante API SP, SP-RC, SN. SN-RC, SN Plus ed ILSAC GF-6A o GF-5 per garantire la massima durata e prestazioni. Le specifiche CHRYSLER MS-6395 (GF-4 level), FORD WSS-M2C930-A (GF-4 level), FORD 945-A (GF-5 level), FORD WSS M2C 945-B1 (GF-5, SN-RC ed SN Plus level) e FORD WSS-M2C960-A1 (GF-6, SP-RC e SN Plus levels) riflettono questo tipo di raccomandazione.

All'interno del Gruppo FCA (Fiat Chrysler Automobiles), la specifica FIAT 9.55535-CR1 è l'equivalente della specifica Chrysler MS-6395 sulle vetture FIAT.

MOTUL 8100 Eco-lite 5W-20 risponde a tutti questi stringenti requisiti richiesti da GM, compresa la specifica GM dexos1™, la compatibilità con i bio-carburanti come il GPL, il Metano ed il bioetanolo, dove viene usato fino all'85%.

Il grado viscosimetrico 5W-20 riduce l'attrito idrodinamico del lubrificante, permettendo risparmio di carburante soprattutto a freddo.

Questa caratteristica permette una elevata fluidità del lubrificante all'avviamento, un rapido raggiungimento della pressione nel circuito, dei giri motore e delle normali temperature di funzionamento.

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

**motul.com**

**MOTUL****MOTUL 8100 ECO-LITE 5W-20****FUEL  
ECO****Lubrificante a risparmio di carburante per motori benzina  
100% Sintetico**

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 previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.  
MOTUL 8100 Eco-lite 5W-20 può essere miscelato con lubrificanti sintetici o minerali.  
Prima dell'uso far sempre riferimento al manuale d'uso della vettura.

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	SAE J 300	5W-20
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.847
Viscosità a 40°C	ASTM D445	44.7 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	8.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità HTHS a 150°C	ASTM D4741	2.6 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	170.0
Pour point	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso 0.85
TBN	ASTM D2896	8.5 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	236.0 °C / 433.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

**MOTUL****MOTUL 8100 ECO-LITE 5W-20****FUEL  
ECO****Lubrificante a risparmio di carburante per motori benzina  
100% Sintetico**

SPECIFICHE	
API	SERVICE SQ-RC
ILSAC	GF-7A
PRESTAZIONI OE	
CHRYSLER	MS 6395
FIAT	9.55535-CR1
FORD	WSS-M2C930-A, WSS-M2C945-A, WSS-M2C945-B1, WSS-M2C960-A1
GENERAL MOTORS	GM dexos1 GEN2

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.