

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubricants - Engine Oil - Heavy Duty Engine Oils

Versione: 101/20f

Valvoline™ All-Fleet™ Extra 15W-40

Olio motore di servizio pesante approvato dai principali OEM, formulato per un'ampia gamma di applicazioni in flotte miste. Questo olio motore convenzionale è formulato per fornire una lubrificazione a lungo termine e prestazioni ottimali del motore. ALL-FLEET™ EXTRA 15W-40 è stato formulato per soddisfare le principali richieste del settore e degli OEM, quando è consigliato un olio 15W-40.

OEM Approvazioni
Cummins CES 20078
Deutz DQC III-18
DTFR 15B110 (MB 228.3)
Mack EO-N
MTU Type 2
Renault VI RLD-2
Volvo VDS-3
Livelli Prestazionali
ACEA E7, E5, E3, E2
API CI-4, CH-4, SL
Caterpillar ECF-2, ECF-1-a
Cummins CES 20077, CES 20076
Detroit Diesel DDC 93K215
Global DHD-1
MAN M3275
Mack EO-M P
Renault VI RLD

Applicazioni

Formulato per l'uso in motori diesel ad alte prestazioni da servizio medio-pesante su autocarri, autobus e macchine fuoristrada, con sistemi di ricircolo dei gas di scarico (EGR) e di riduzione catalitica selettiva (SCR). **Non consigliato per filtri particolato diesel (DPF)**. Soddisfa le raccomandazioni prestazionali Super High Performance Diesel (SHPD) dei maggiori costruttori di motori.

Caratteristiche & Vantaggi

Fornisce prestazioni ottimali del motore

Una serie di additivi ultramoderna assicura prestazioni ottimali del motore. La resistente pellicola di olio offre protezione del motore contro usura e corrosione. La formula unica previene la formazione di depositi e protegge contro l'accumulo di fuliggine

Fornisce lubrificazione a lungo termine

Il pacchetto di additivi di primissima qualità garantisce una lubrificazione uniforme del motore a lungo termine e mantiene il motore pulito per intervalli di manutenzione e di cambio olio medio-estasi

Olio motore approvato dagli OEM

Consigliato e approvato dalle dichiarazioni chiave del settore e dai produttori OEM.

Protezione contro l'usura

L'insieme di olio di base di alta qualità e la moderna tecnologia degli additivi assicura eccellente protezione contro l'usura in diverse condizioni operative.

Controllo dell'ossidazione

Formulato con oli di base di alta qualità per prolungare la durata dei motori e assicurare ottimo controllo ossidativo ad alte temperature.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Keeping the world moving since 1866™

Valvoline è attiva in oltre 100 Paesi in tutto il mondo, come produttore, distributore e leader di mercato per prodotti e servizi di elevata qualità automobilistici e industriali. I suoi prodotti comprendono lubrificanti automobilistici; fluidi per trasmissioni; oli per ingranaggi; lubrificanti idraulici; prodotti chimici automobilistici; prodotti speciali; grassi; e prodotti per impianti di raffreddamento.

Per ulteriori informazioni relative ai prodotti, programmi e servizi Valvoline, visitare <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> oppure <http://pisheets.valvolineglobal.com>

Proprietà Tipiche

Le caratteristiche e proprietà tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura si conformerà sempre alle specifiche Valvoline, potrebbero verificarsi eventuali variazioni in queste caratteristiche.

All-Fleet Extra	
Viscosità SAE	15W-40
Viscosità, mm ² /s @ 100°C ASTM D-445	14.5
Indice di viscosità ASTM D-2270	141
Viscosità, mPa.s -20°C ASTM D-5293	5500
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	10.2
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	≤ -33
Peso Specifico @ 15.6°C ASTM D-4052	0.873
Punto di infiammabilità, COC, °C ASTM D-92	239

Le informazioni qui presentate sono valide solo per i prodotti fabbricati nelle seguenti località: Europa

Salute & Sicurezza

E' improbabile che questo prodotto presenti rischi significativi per la salute o la sicurezza quando è utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e sono applicati buoni standard di igiene personale. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS) disponibile su richiesta presso il vostro ufficio vendite di area o tramite internet <http://sds.valvolineglobal.com>

Proteggere l'ambiente

Portare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Rispettare le norme locali. Non scaricare in fognature, sul suolo o nell'acqua.

Stoccaggio

Si raccomanda di stoccare tutti gli imballi coperti e all'interno. Nel caso in cui lo stoccaggio esterno sia inevitabile, i fusti devono essere posizionati orizzontalmente per evitare l'ingresso di acqua e danni alle marcature dei fusti stessi. I prodotti non devono mai essere conservati al di sopra di 60°C, esposti direttamente al sole o a condizioni sotto zero.

Sostituisce – 101/20e

™ Trademark, Valvoline Global Operations ©2025 Valvoline Global Operations

Si ritiene che tutte le dichiarazioni, le informazioni e dati pubblicati in questo documento siano accurati e affidabili ma non costituiscono un garanzia esplicita o implicita di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo, e nemmeno una rappresentazione esplicita o implicita per la quale la Ellis Enterprises B.V. ed i suoi affiliati assumono responsabilità legale.