

### Descrizione

Olio multigrado per motori diesel con la massima riserva di potenza. Adatto ad intervalli di cambio dell'olio estremamente lunghi, impedisce la formazione di superfici a specchio nel cilindro (bore polishing). Con la moderna tecnologia di protezione dall'usura si garantisce la massima sicurezza di lubrificazione e una pressione ottimale dell'olio in tutte le condizioni operative.

### Caratteristiche

- eccellente protezione dall'usura
- eccellenti proprietà detergenti e disperdenti
- per tutti i motori diesel
- per intervalli di cambio dell'olio estremamente lunghi
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente stabilità della viscosità
- impedisce il "bore polishing"

### Classificazioni

ACEA E7 • ACEA A3 • ACEA B4 • API CH-4 • API SL • MB-Approval 228.3 • MTU Typ 2

**LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali**

Cummins CES 20076 • Cummins CES 20077 • Mack EO-N • MAN M 3275-1 • Renault Trucks RLD-2 • Volvo VDS-3

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	15W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	95 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -25 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -20 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	150 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,7 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-36 °C DIN ISO 3016



### Dati Tecnici

Perdita per evaporazione (Noack)	9 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 4,5 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Impiegabile universalmente in tutti i motori diesel (aspirati e turbocompressi). Anche per l'utilizzo in parchi veicoli misti.

### Utilizzo

Rispettare le istruzioni e le indicazioni fornite dai costruttori di veicoli e motori.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	2474 BOOKLET
5 l Tanica plastica	2475 BOOKLET
20 l Tanica plastica	1061 D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	1062 D-GB
205 l Fusto lamiera	1063 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**