

Shell Diesel Plus 15W-40

Elevata protezione dei motori diesel e turbodiesel



Shell Diesel Plus 15W-40 è un lubrificante multigrado di qualità, formulato con un'attenta miscela di oli minerali e speciali additivi. Garantisce elevata protezione e pulizia dei motori per vetture a motore diesel, impiegate in un esercizio quotidiano anche severo.

Applicazioni

- Shell Diesel Plus 15W-40 è impiegabile per vetture con motori diesel, anche ad iniezione diretta, turbocompressi e multivalvole.

Caratteristiche e prestazioni

- **Affidabilità e semplicità di impiego**
Appositamente pensato per il "fai da te": un unico prodotto per tutte le stagioni, miscibile e compatibile con altri oli per motore diesel.
- **Protezione totale**
Protezione del motore in qualsiasi condizione di esercizio.
- **Alta resistenza all'ossidazione**
Lunga durata in esercizio.
- **Eccellente pulizia del motore e basso livello di emissione di residui**
Per massimizzare le prestazioni del motore e prolungarne la vita.
- **Viscosità stabile**
L'alto indice di viscosità assicura il mantenimento di una adeguata viscosità con qualsiasi temperatura di esercizio.

Caratteristiche fisiche tipiche (*)

Shell Diesel Plus 15W-40				
Viscosità SAE			SAE J 300	15W-40
Viscosità cinematica			ASTM D 445	
a	40°C	mm ² /s		105,4
a	100°C	mm ² /s		13,9
Indice di viscosità			ISO 2909	132
Densità a 15°C			kg/dm ³ ASTM D 1298	0,874
Punto di infiammabilità COC			°C ISO 2592	220
Punto di scorrimento			°C ISO 3016	-30

(*) Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Specifiche e approvazioni

Risponde alle esigenze dei Principali Costruttori e supera le seguenti specifiche internazionali:

API CF/SG
ACEA B2-98

Salute, sicurezza e ambiente

Shell Diesel Plus 15W-40 non presenta rischi per la salute, la sicurezza e l'ambiente se propriamente utilizzato nelle applicazioni raccomandate e nel rispetto delle buone norme di igiene personale.

Evitare il contatto ripetuto del prodotto con la pelle, utilizzando guanti in gomma durante la manipolazione. In caso di ingestione non provocare il vomito e ricorrere ad un medico.

Tutto l'olio usato dovrebbe essere manipolato con cautela, evitando per quanto possibile il contatto.

Proteggiamo l'ambiente, non disperdendo l'olio usato ed i contenitori. Per lo smaltimento rivolgersi alla abituale officina, stazione di servizio o ad un raccoglitore autorizzato.