

CHAMPION OEM SPECIFIC 10W40 UHPD

Si tratta di un lubrificante sintetico composto da oli base di altissima qualità selezionati con cura, che soddisfa i più elevati standard prestazionali per veicoli pesanti. Può essere usato su motori dotati di sistemi di post-trattamento in combinazione con carburante diesel a basso tenore di zolfo (massimo 50 ppm).

APPLICAZIONI

Per via dei suoi versatili livelli di specifica è idoneo per una vasta gamma di veicoli commerciali. Consigliato in particolare per i motori dei veicoli pesanti per soddisfare lo standard EURO V e adatto per la maggior parte dei motori Euro VI. Perfettamente compatibile con tutti i dispositivi e sistemi di post-trattamento [EGR, SCR, DPF, ecc.] in combinazione con diesel a basso contenuto di zolfo (non oltre 50 ppm). Può anche essere utilizzato nei motori diesel meno recenti [Euro II, III, IV]. È anche adatto per alcuni motori alimentati a gas [CNG].

CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento
Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

SPECIFICA

ACEA	E4	VOLVO	VDS-3
ACEA	E6	VOLVO	VDS-4
ACEA	E7		
ACEA	E9		
API	CJ-4/SN		
JASO	DH-1		
JASO	DH-2		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DTFR	15C110		
IVECO	18-1804 Classe TLS E9		
JD	JDQ-78X		
MACK	EO-N Premium Plus		
MACK	EO-O Premium Plus		
MAN	approval M3271-1		
MAN	approval M3477		
MAN	approval M3575		
MTU	Oil Category 2.1		
MTU	Oil Category 3.1		
RENAULT	RLD-2		
RENAULT	RLD-3		
SCANIA	LA		
VOITH	Retarder Oil Class B		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com





CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	88.2
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		157
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.98
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	226

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

