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

DTFR

	- u			
ACEA	E4	VOLVO		
ACEA	E6	VOLVO		
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			

IVECO 18-1804 Classe TLS E9

15C110

JD JDQ-78X

EO-N Premium Plus MACK MACK EO-0 Premium Plus MAN approval M3271-1 approval M3477 MAN 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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com



VDS-3 VDS-4

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 HCLO4)	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. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

