

CHAMPION OEM SPECIFIC 10W40 UHPD

Tämän synteettisen voiteluaineen pohjana ovat huolellisesti valikoidut, erittäin korkealaatuiset raakaöljyt. Tuote täyttää suurten kuorma-autojen korkeat suorituskykyvaatimukset, ja sitä voi käyttää jälkikäsitteilyjärjestelmillä varustetuissa moottoreissa yhdessä matalarikkisen dieselin kanssa [enintään 50 ppm].

KÄYTTÖKOHEET

Monipuolisen vaatimustasansa ansiosta tuote sopii monenlaisiin hyötyajoneuvoihin. Suositellaan erityisesti suurten kuorma-autojen moottoreihin, joiden on täytettävä EURO V -normin vaatimukset, ja se sopii myös useimpiin Euro VI -moottoreihin. Täysin yhteensopiva kaikkien jälkikäsitteilyjärjestelmien ja -laitteiden [kuten EGR, SCR ja DPF] kanssa vähärikkistä [enintään 50 ppm] dieseliä käytettäessä. Voidaan käyttää myös vanhoissa dieselmoottoreissa [Euro II, III, IV]. Sopii myös joihinkin paineistettua maakaasua [CNG] käyttäviin moottoreihin.

OMINAISUUDET

Jälkikäsitteilysuoja: täydellinen jälkikäsitteilyjärjestelmän suoja
Täydellinen moottorin suojaus: erinomainen moottorin puhtaus ja luotettavuus

LUOKITUKSET

ACEA	E4	VOITH	Retarder Oil Class B
ACEA	E6	VOLVO	VDS-3
ACEA	E7	VOLVO	VDS-4
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		
DTRFR	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		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		157
B.N. [HClO4-menetelmä]	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-33
CCS-viskositeetti lämpötilassa -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Sulfaattituhka	ASTM D874	Mass %	0.98
Leimahduspiste [COC]	ASTM D92	°C	226

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

