

Talvi/Vinter/Winter

Shell Thermo Eco Ultra on lisäaineistettu rikitön lämmitysöljy, joka sopii erityisesti uuden aikaisten energiatehokkaiden kondenssikattiloiden lämmönlähteeksi. Eco Ultran lisäaine on täysin orgaaninen eikä se sisällä lainkaan metallia. Tämä mahdollistaa Eco Ultran käytön kondenssikattiloissa, joiden nykyisiä laitteistoja korkeampi hyötysuhde säästää energiaa ja ympäristöä.

Shell Thermo Eco Ultra palaa erittäin tehokkaasti ja puhtaasti, mikä pienentää öljynkulutusta tutkitusti jopa kolme prosenttia (Saksassa TÜV:lla¹ teetetty vertailututkimus). Tehostettu palaminen nostaa laitteiston tehoastetta, jolloin laitteisto toimii pidempään uudenveroisena. Eco Ultran sisältämä lisäaine pitää laitteiston puhtaampana vähentämällä noenkertymistä kattilan seinämiin ja sakanmuodostumista säiliöön ja näin myös laitteiston huoltotarve vähenee. Eco Ultran lisäaine suojaa lämmityslaitteiston metalliosia ruostumiselta, jolloin laitteiston käyttöikä pitenee. Lisäksi Eco Ultra on neutralisoivan hajusteen ansiosta miellyttävämmän tuoksuista kuin tavalliset lämmitysöljyt.

	Yksikkö Enhet Unit	Tyypillinen arvo Typvärde Typical value	Laaturaja Kvalitetskrav Specification	Testimenetelmä Testmetod Test method
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance		Värjäämätön, kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Ofärgad, klar och blank Undyed, clear and bright		D 4176/2
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion 3h - 50 °C		1	max 1	EN ISO 2160
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m ³	820	800,0–840,0	EN ISO 12185
Vesi Vatten Water content	mg/kg	70	max. 200	EN ISO 12937
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	g/m ³	3	max. 25	EN ISO 12205
Tislaus, haihtunut Destillation, förångat Distillation, recovered 180 °C 340 °C 95 % piste	til-% vol-% % v/v °C	1 99 311	max. 10 max. 95 max. 360	EN ISO 3405
Leimahduspiste Flampunkt Flash point	°C	59	min. 56	EN 2719
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm ² /s	2,0	1,40–4,00	EN ISO 3104
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C	-29	max -29	EN 23015 D 5773 ASTM D 7689
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C	-34	max -34	EN 116

	Yksikkö Enhet Unit	Tyypillinen arvo Typvärde Typical value	Laaturaja Kvalitetskrav Specification	Testimenetelmä Testmetod Test method
Setaani-indeksi Cetaindex Cetane index		45,0	min 43,0	EN ISO 4264
Setaaniluku Cetantal Cetane number		52,0	min 51,0	EN ISO 5165 EN 15195 D 6890
Hiiltojäännös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m	< 0,01	max 0,30	EN ISO 10370
Tuhka Askhalt Ash content	p-% mass-% % m/m	< 0,001	max. 0,01	EN ISO 6245
Sedimentti Sediment Total contamination	mg/kg	1	max. 24	EN 12662
Polyaromaatit Polyaromater Polyaromatics	% m/m	2	max. 8,0	EN 12916
Voitelevuus, HFRR Smörjbarhet, HFRR Lubricity, HFRR	µm	356	max. 460	ISO 12156-1
Rikki Svavelhalt Sulphur content	mg/kg	6	max. 10,0	EN ISO 20846
FAME	til-% vol-% % v/v	0	0	EN 14078

Tuote täyttää Valtioneuvoston asetuksen 1206/2010 ja SFS-EN 590 sekä direktiivin 2009/30/EY vaatimukset. Spesifikaation tulkinnessa käytetään standardin ISO 4259 mukaista menettelyä.

Produkten uppfyller förordningen 1206/2010 och SFS-EN 590 samt direktiv 2009/30/EG. Produktspecifikationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259.

The product meets regulation 1206/2010, SFS-EN 590 and directive 2009/30/EC.
 The product will comply with the specification according to the procedure described in ISO 4259.